

**Univerzitní kampus
Brno, Bohunice, stavba AVVA,
Modrá etapa**

026/F1

Objekty A5, A7, A8

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

Objednatel: ŽS Brno, a.s.
Burešova 938/17
660 02 Brno-střed

Zhotovitel: SKANSKA CZ a.s.
Divize technologie
sekce 03 - obvodové pláště, ocelové konstrukce
K Třebonicům, 155 00 Praha 5 - Řeporyje

Číslo dok.: **026/F1/R/01**

Číslo změny: **0**

Paré č.:

SEZNAM DOKUMENTACE 026-R-S01-F1

Univerzitní kampus Brno, Bohunice, stavba AVVA,
Modrá etapaZakázka:
Číslo zakázky:
Název konstrukce:
Číslo dokumentace:
Datum vydání:026
/F1
026/F1/R/01
01.02.07

				změna A		změna B	změna C
Číslo dokumentu				Název dokumentu	Datum vydání	Datum vydání	Datum vydání
026	/F1	/R	/01	Objekty A5, A7, A8	01.02.07		
026-	R-	S01	-F1	SEZNAM DOKUMENTACE - LIST 1	01.02.07		
026-	R-	000	-F1	SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	01.02.07		
026-	R-	001	-F1	OBJEKT A5 - FASÁDA ZÁPAD	01.02.07		
026-	R-	002	-F1	OBJEKT A5 - FASÁDA VÝCHOD	01.02.07		
026-	R-	003	-F1	OBJEKT A5 - FASÁDA SEVER, JIH	01.02.07		
026-	R-	004	-F1	OBJEKT A5 - HR1 - PŮDORYS 1.NP	01.02.07		
026-	R-	005	-F1	OBJEKT A5 - HR2 - PŮDORYS PODHLEDU +2.800	01.02.07		
026-	R-	006	-F1	OBJEKT A5 - HR3 - PŮDORYS 2.NP	01.02.07		
026-	R-	007	-F1	OBJEKT A5 - HR4 - PŮDORYS 3.NP	01.02.07		
026-	R-	008	-F1	OBJEKT A5 - VR1, VR2 - ŘEZY	01.02.07		
026-	R-	009	-F1	OBJEKT A5 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	01.02.07		
026-	R-	010	-F1	OBJEKT A5, A7, A8, A12, A18 - VÝSTUP NA STŘECHU	01.02.07		
026-	R-	011	-F1	OBJEKT A5 - ATIKOVÉ PLOTY	01.02.07		
026-	R-	012	-F1	OBJEKT A7 - FASÁDA ZÁPAD	01.02.07		
026-	R-	013	-F1	OBJEKT A7 - FASÁDA VÝCHOD	01.02.07		
026-	R-	014	-F1	OBJEKT A7 - FASÁDA SEVER, JIH	01.02.07		
026-	R-	015	-F1	OBJEKT A7 - HR5 - PŮDORYS 1.NP	01.02.07		
026-	R-	016	-F1	OBJEKT A7 - HR6 - PŮDORYS PODHLEDU +2.800	01.02.07		
026-	R-	017	-F1	OBJEKT A7 - HR7 - PŮDORYS 2.NP	01.02.07		
026-	R-	018	-F1	OBJEKT A7 - HR8 - PŮDORYS 3.NP	01.02.07		
026-	R-	019	-F1	OBJEKT A7 - VR3 - ŘEZ	01.02.07		
026-	R-	020	-F1	OBJEKT A7 - ATIKOVÉ PLOTY	01.02.07		
026-	R-	021	-F1	OBJEKT A8 - FASÁDA VÝCHOD	01.02.07		
026-	R-	022	-F1	OBJEKT A8 - FASÁDA ZÁPAD	01.02.07		
026-	R-	023	-F1	OBJEKT A8 - FASÁDA SEVER, JIH	01.02.07		
026-	R-	024	-F1	OBJEKT A8 - HR9 - PŮDORYS 1.NP	01.02.07		
026-	R-	025	-F1	OBJEKT A8 - HR10 - PŮDORYS PODHLEDU +2.800	01.02.07		
026-	R-	026	-F1	OBJEKT A8 - HR11 - PŮDORYS 2.NP	01.02.07		
026-	R-	027	-F1	OBJEKT A8 - HR12 - PŮDORYS 3.NP	01.02.07		
026-	R-	028	-F1	OBJEKT A8 - VR4, VR5 - ŘEZY	01.02.07		
026-	R-	029	-F1	OBJEKT A8 - ATIKOVÉ PLOTY	01.02.07		
026-	R-	030	-F1	OBJEKT A8 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	01.02.07		
026-	R-	098	-F1	DETAILY SLOUPKŮ ATIKOVÝCH PLOTŮ	01.02.07		
026-	R-	099	-F1	DETAILY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	01.02.07		
026-	R-	100	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H1, H2, H9	01.02.07		
026-	R-	101	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H2, H4, H8	01.02.07		
026-	R-	102	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H3, H10	01.02.07		
026-	R-	103	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H5	01.02.07		
026-	R-	104	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H5	01.02.07		
026-	R-	105	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H6	01.02.07		
026-	R-	106	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H7, H13	01.02.07		
026-	R-	107	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H15, H13	01.02.07		
026-	R-	108	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H11, H12	01.02.07		
026-	R-	109	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H14	01.02.07		

026-	R-	110	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H16	01.02.07			
026-	R-	111	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H17	01.02.07			
026-	R-	112	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H18	01.02.07			
026-	R-	113	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H19	01.02.07			
026-	R-	114	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H20	01.02.07			
026-	R-	150	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H50 + H51	01.02.07			
026-	R-	151	-F1	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H52	01.02.07			
026-	R-	200	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V1	01.02.07			
026-	R-	201	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V2	01.02.07			
026-	R-	202	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V3, V4	01.02.07			
026-	R-	203	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V5	01.02.07			
026-	R-	204	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V6	01.02.07			
026-	R-	205	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V7	01.02.07			
026-	R-	206	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V8	01.02.07			
026-	R-	207	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V9	01.02.07			
026-	R-	208	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V10	01.02.07			
026-	R-	209	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V11	01.02.07			
026-	R-	210	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V12	01.02.07			
026-	R-	211	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V13	01.02.07			
026-	R-	212	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V14	01.02.07			
026-	R-	213	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V15	01.02.07			
026-	R-	214	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V16	01.02.07			
026-	R-	215	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V17	01.02.07			
026-	R-	216	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V18	01.02.07			
026-	R-	217	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V20	01.02.07			
026-	R-	218	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V21	01.02.07			
026-	R-	219	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V19	01.02.07			
026-	R-	250	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V50	01.02.07			
026-	R-	251	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V51	01.02.07			
026-	R-	252	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V52	01.02.07			
026-	R-	253	-F1	VERTIKÁLNÍ ŘEZ V53	01.02.07			
026-	R-	260	-F1	OBJEKT 5 - KLADEČSKÝ VÝKRES SKEL	01.02.07			
026-	R-	261	-F1	OBJEKT 7 - KLADEČSKÝ VÝKRES SKEL	01.02.07			
026-	R-	262	-F1	OBJEKT 8 - KLADEČSKÝ VÝKRES SKEL	01.02.07			

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G 1	
Vnější:	4mm
	Plomlux
Výplň:	22mm
	Argon rámček Swisspacer V šedý
Vnitřní:	4mm
	Planitherm tutur
Tloušťka: 30mm	

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G2	
IZOLAČNÍ DVOUSKLO	
Vnější:	10mm Platlux
Výška:	20mm Argon rámček Swisspacer V seedy
Vnitřní:	6mm Planitherm futur
Tloušťka:	36mm

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G3	
Vnější:	6mm
Vnější:	Stodp SI 33,1
Výřeh:	16mm
	Argon
	drámetek Swisspacer V seady
Vnitřní:	8mm
	Stodp SI 44,1 lowE
Tloušťka:	30mm

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G4	
IZOLAČNÍ DVOUSKLO	
Vnější:	10mm Planitherm Isolur
Vnitřní:	16mm Argon rámček Swisspacer V šedý Stadp 55,1
Tloušťka:	36mm

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G5	
IZOLAČNÍ DVOUSKLO	
Vnější:	6mm Planitherm Tufur
Výplň:	18mm Argon rámček Swisspacer V seedy
Vnitřní:	10mm Stodp 55,1
Tloušťka: 36mm	

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G6	
IZOLAČNÍ DVOJSKLO	
Vnější:	6mm Planitherm Futur
Vnitřní:	22mm Argon rámček Swisspacer V šedý Stodp 44,1
Tloušťka:	36mm

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G7	
IZOLAČNÍ DVUŠKLO	
Vnější:	6mm
	Stodp 33,1
Vnitřní:	18mm
	Argon
	rámeček Swisspacer V šedý
Vnitřní:	6mm
	Stodp 33,1 lowE
Izolusko: 30mm	

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G8	
PROTIPŮŽARNÍ IZOLAČNÍ DVOUSKLO	
Vnější:	4mm Planitherm Futur
Vnitř:	16mm Argon rámček Swisspacer V seedy
Vnitřní:	13mm Contraflam lite
Tloušťka:	33mm

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G9	
IZOLAČNÍ DVOUSKLO	
Vnější:	8mm
	Stodp. 44,2
Výřeh:	16mm
	Argon
	rámeček Swisspacer V šedý
Vnitřní:	6mm
	Planitherm Tufur
Tloušťka: 30mm	

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
G10	
IZOLAČNÍ DVOUSKLO	
Vnější:	6mm Planilux
Vnitř:	18mm Argon rámček Swisspacer V šedý
Vnitřní:	6mm Planitherm tutur
Tloušťka: 30mm	

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
P 1	
KLADBA	NEPRŮHLEDNÉHO ZASKLENÍ
Vnější:	6mm ESG Emagil evolution smalt RAL 7024
Výplň:	200mm Orsil tl. 200mm
Vnitřní:	0,75mm Ocel, pozink plech blank
Tloušťka:	207mm

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
P2	
SKLADBA NEPRŮHLEDNĚHO ZASKLENÍ	
Vnější:	6mm ESG, Emissit evolution smot RAL 7024
Výplň:	200mm Oseil II, 180mm Sdrukovat., deska 15mm
Vnitřní:	0,75mm Oseil, pozink plech blank
Tloušťka:	207mm

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
P 3	
SKLADBA POD TERACOTOU	
Vnější:	1,5mm AL plech blank
Výška:	220mm Osil tl. 220mm
Vnitřní:	0,75mm Ocel, pozink plech blank
Tloušťka:	222mm

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
P4	
SKLADBA POD TERACOTOU	
Vnější:	1,5mm AL plech blank
Výplň:	220mm Oceli H, 200mm Sádrokart. deska 15mm
Vnitřní:	0,75mm Ocel, požárnk plech blank
Tloušťka:	222mm

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
P5	
SKLADBA NEPRŮHLEDNĚHO ZASKLENÍ	
Vnější:	6mm ESG Enfilc evolution small RAL 7024
Výplň:	40mm Extrudovaný polystyren
Vnitřní:	2mm AL plech RAL 7024
Tloušťka: 48mm	

SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ	
P6	
SKLADBA NEPRŮHLEDNĚHO ZASKLENÍ	
Vnější:	6mm ES6 Emalit evolution smolt RAL 7024
Výplň:	200mm Osvl. tl. 200mm
Vnitřní:	
Tloušťka:	200mm

<div>SKANSKA</div> <div>Skanska CZ a.s. Divize technologie sektce 03 – obvodové pláště, ocelové konstrukce K Třebonicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje</div>		Číslo zakázky: 026		Číslo proté:
Objednatel: A5,A7,A8,A12,A18		Číslo dokumentace: 026/F1/R/01		
Projektant: M.Lukeš		Podpis:		
Kontroloval: M.Lukeš	Podpis:			
Wřítko: FIT	Formát: A3			
Datum: 01/2007	Index:			
Název výkresu: SPECIFIKACE SKEL A VÝPLNÍ				
026–R–000–F1				

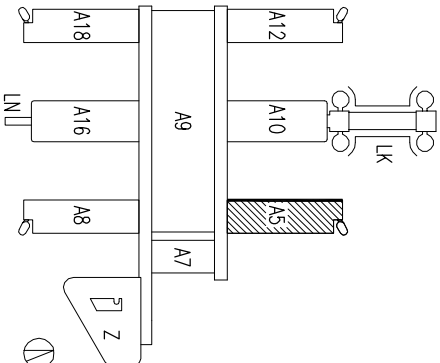
1:150



OBJEKT A5

OBJEKT A5

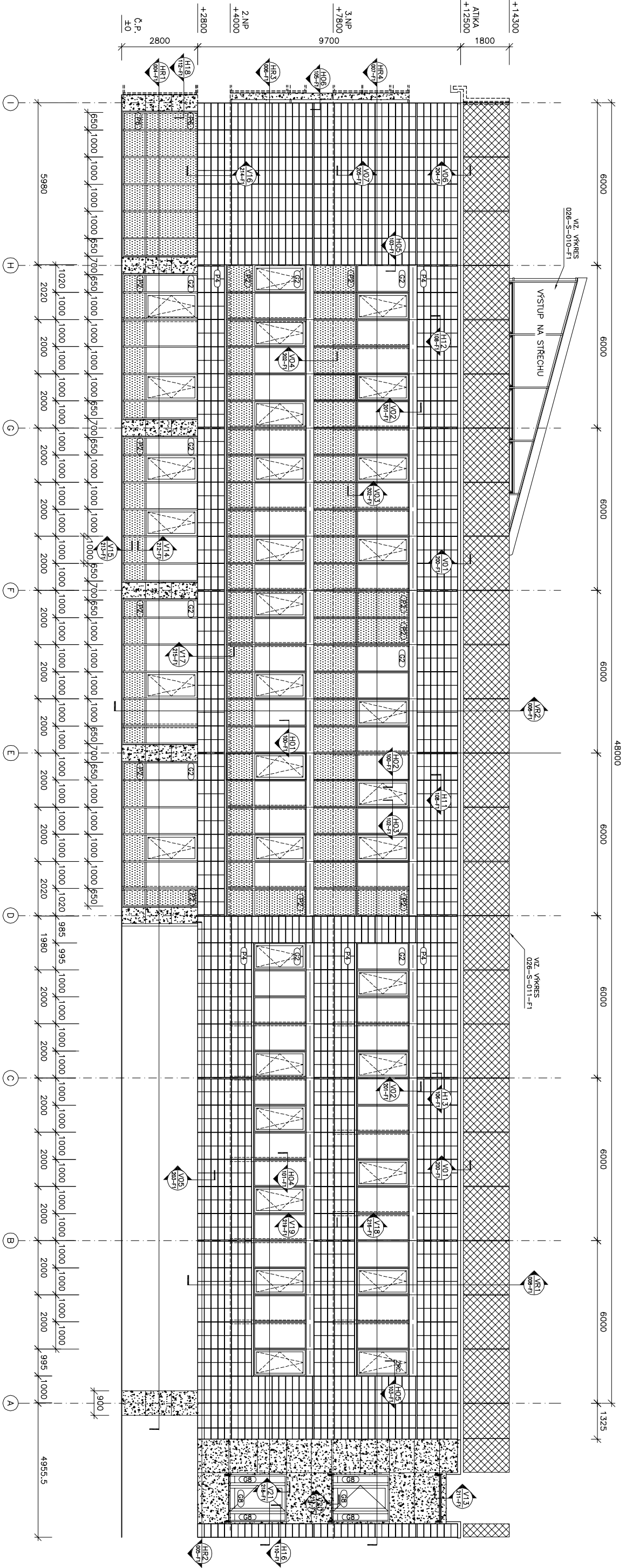
AI doplniť/íť profitly nepohľadov	: RAL 7024
AI doplniť/íť profitly nepohľadov	: bez povrch. dpravoy
AI plecty nepohľadov	: RAL 7024
AI plecty nepohľadov	: bez povrch. dpravoy
OC plecty nepohľadov	: žárový pozink
OC plecty nepohľadov	: —
OC konštrukcie pohľadov	: žárový pozink
OC konštrukcie pohľadov	: bez povrch. dpravoy
AI kotvení	: žárový pozink
OC kotvení	: sťahový ELOX
končtí	



SKANSKA

OBJEKT A5 – POHLED VÝCHODNÍ

1:150



SPECIFIKACE AL KONSTRUKCI

OBJEKT A5

ELEMENT FASÁDA 2.-3.NP
RÁSTROVÁ FASÁDA 1.NP
OKNA SE SKRYTÝM KŘÍDELEM 1.-3.NP
DVEŘE 1.NP
AL STĚNY S DVEŘMI NA VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ

: HUECK-HARTMANN SONDERKONSTRUKTION ELEMENTFASSADE MAINZ
: HUECK-HARTMANN SERIE 1.0VF 50 RR
: HUECK-HARTMANN SERIE SYSTEMEM 72E
: HUECK-HARTMANN SERIE SYSTEMEM 72E
: SCHÜCO SERIE FIRESTOP II

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV

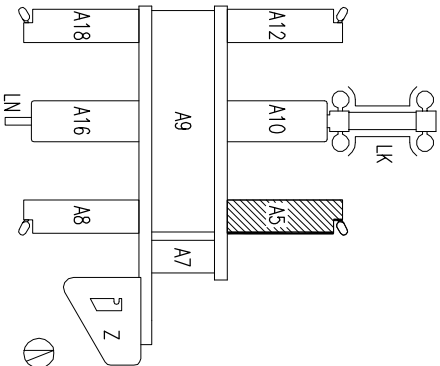
OBJEKT A5

TERMOČITOVÝ OBKLAD
ELEMENT FASÁDA 2.-3.NP
ŽALUZIE – KŘITÝ A VODITKA
ŽALUZIE – LAMELY 2.-3.NP
ATIKA – BOND
ATIKOVÉ PLOTY – TAHOKOV
RÁSTROVÁ FASÁDA 1.NP
OBKLAD KŘÍHOVÝCH STOLPŮ
AL STĚNY S DVEŘMI NA VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
OBKLAD U VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ – BOND

: Natural Red
: RAL 7024
: RAL 7024
: RAL 7024
: RAL 4004
: RAL 9006
: Žárový pozink
: Žárový pozink
: RAL 7024
: RAL 4004
: RAL 9006

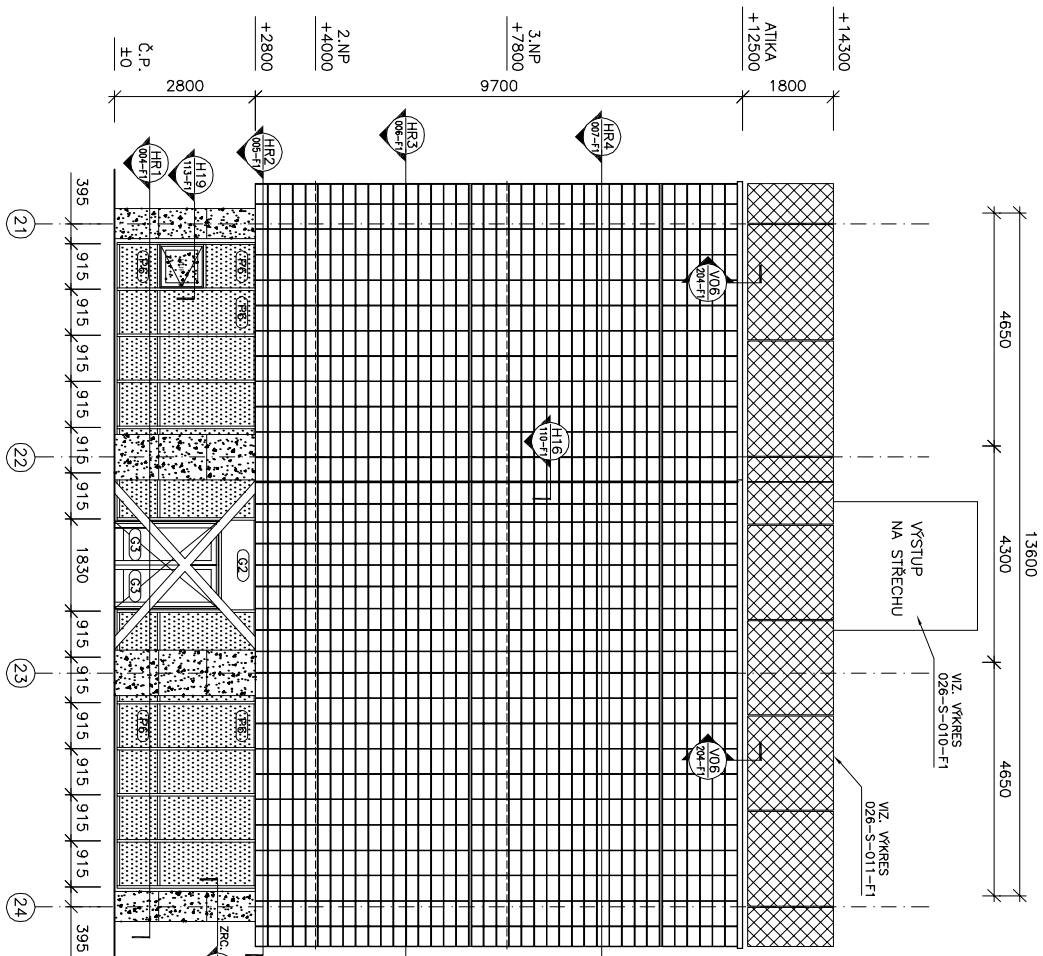
OSTATNÍ MATERIÁLY
Al doplňující profily nepohledové
Al doplňující profily nepohledové
Al plechy pohledové
Al plechy nepohledové
Oc plechy pohledové
Oc plechy nepohledové
Oc konstrukce nepohledové
Al kotvení
Oc kotvení
Kování

: RAL 7024
: bez povrch. úpravy
: RAL 7024
: bez povrch. úpravy
: Žárový pozink
: Žárový pozink
: Žárový pozink
: bez povrch. úpravy
: Žárový pozink
: Žárový pozink
: sátrbný ELOX



SKANSKA		Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
Slovakia CZ a.s.		026			
Divize technologie		026/F1/R/01			
sekcce 03-obvodové pístiš, ocelové konstrukce					
K Třeboním, 135 00 Praha 5 – Řeporyje					
Objednatel:		A5,A7,A8,A12,A18			
Zakazka:					
ZS Brno, a.s.		Projektant:		Podpis:	
Burešov 938/17		O.Šťastný		Podpis:	
660 02 Brno – střed		M.Lukeš		Podpis:	
Univerzitní kampus Brno,Bohunice		Mřítko:		Formát:	
stavba AWA		1:150		A3	
Modrý etap		Datum:		Index:	
01/2007					
Název výkresu:		Výkres číslo:			
OBJEKT A5		026-R-002-F1			
POHLED VÝCHODNÍ					

OBJEKT A5 – POHLED SEVERNÍ



SPECIFIKACE AL KONSTRUKCI

OBJEKT A5

ELEMENT FASADA 2,NP	·HUECK-HARTMANN SONDERKONSTRUKTION	ELEMENTFASSADE MANZ
PASTROVA PLOŠKA 1,NP	·HUECK-HARTMANN SERIE 1,0XF 50 RR	
OKNA SE SKLAPITELNÍ KROUDEM 1,-3,NP	·HUECK-HARTMANN SERIE SYSTEMA 7ZE	
DVEŘE 1,NP	·HUECK-HARTMANN SERIE SYSTEMA 7ZE	
AKUSTICKÝ STĚN S DVEŘEMI NA VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ	·HUECKO SERIE PRESTOP II	

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV

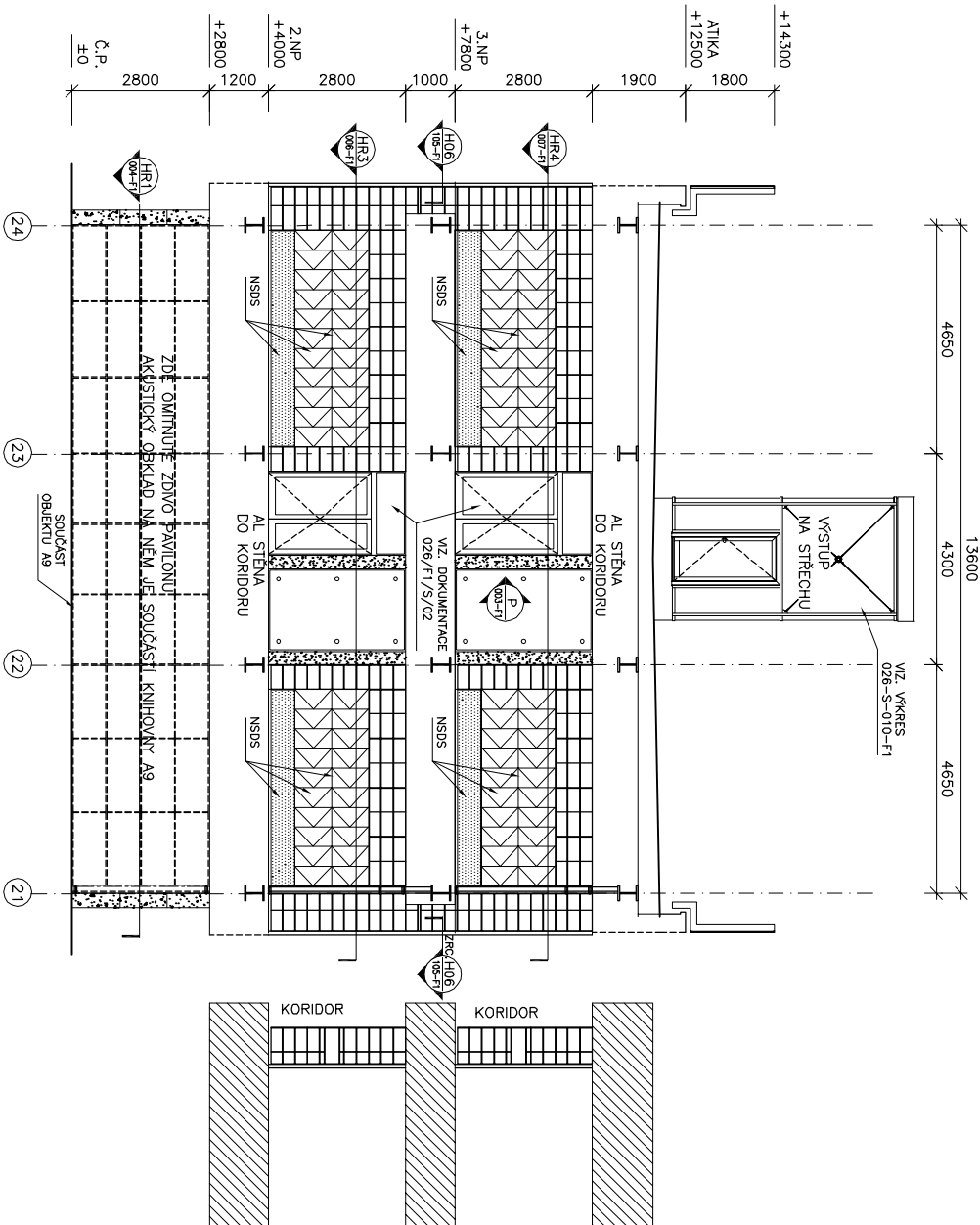
OBJEKT A5

TERACOTOVÝ OKRAJ	Natural Red
ELEMENT FASÁDA 2...3,1P	RAL 7024
ŽALUZIE - KRYTÁ VODÍTKA	RAL 7024
ŽALUZIE - LAMELY 2...3,1P	RAL 4004
ALFA - BOND	RAL 9006
ALIKOVÉ PLOTY - TÁHOKY	žltový pozitív
ALIKOVÉ PLOTY - SLOUPKY	žltový pozitív
BASTROFA FASÁDA 1,1P	RAL 7024
OKRAJ KRUHOVÝCH STUPOŮ	RAL 7024
AL STUPEŇ S DVEŘMI NA VĚSTÍŠ SCHODIŠTĚ	RAL 4004
OKRAJ U VĚSTÍŠ SCHODIŠTĚ - BOND	RAL 9006


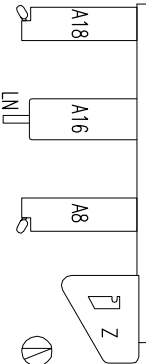
OSTATNÍ MATERIÁLY

Al	doplniteľci pozitívne	RAI 7024
Al	doplniteľci pozitívne	bez povrch, úpravy
Al	plechy pozitívne	RAI 7024
Al	plechy negatívne	bez povrch, úpravy
Oc	plechy pozitívne	žŕovný pozink
Oc	plechy pozitívne	žŕovný pozink
Oc	konštrukcie pozitívne	bez povrch, úpravy
Al	konštrukcie negatívne	žŕovný pozink
Al	kovoví	stříbrný ELOX
Kovoví		

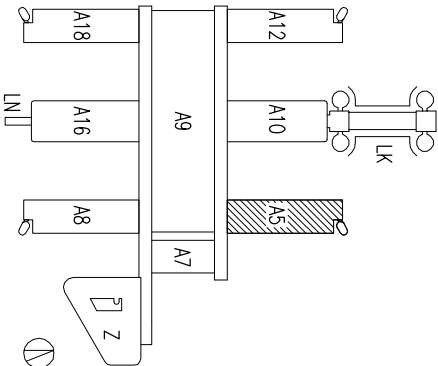
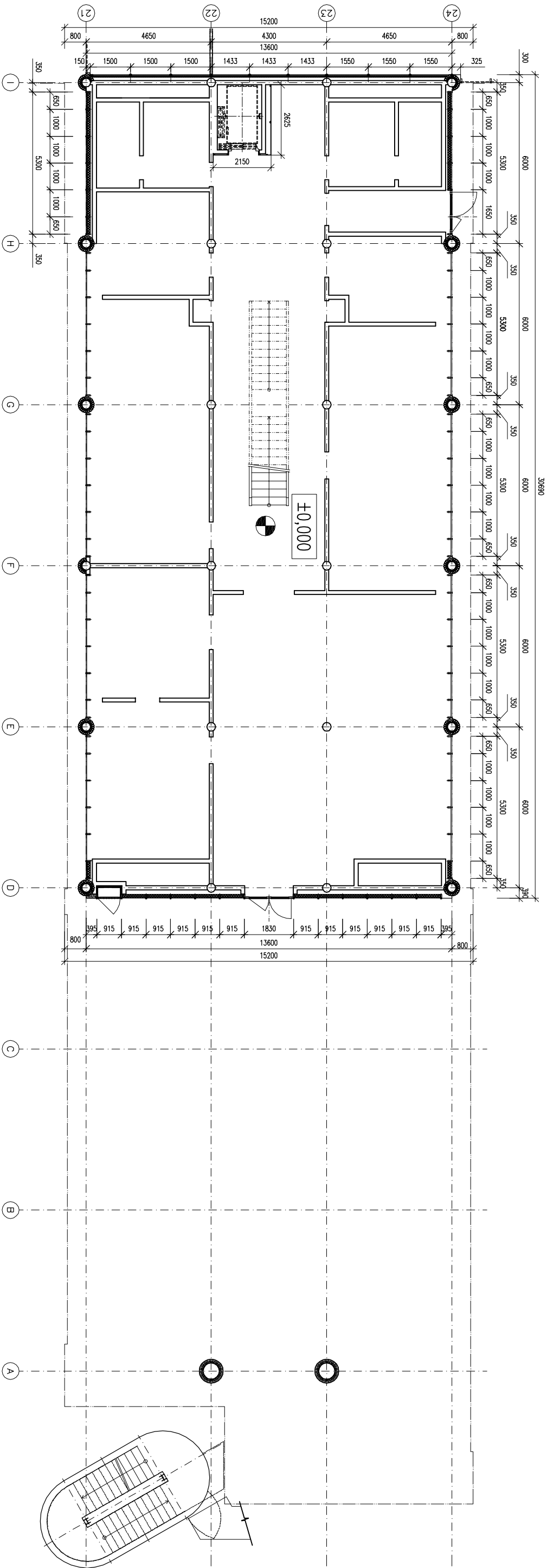
OBJEKT A5 – POHLED JIZNI





OBJEKT A5 – POHLED P
1:150

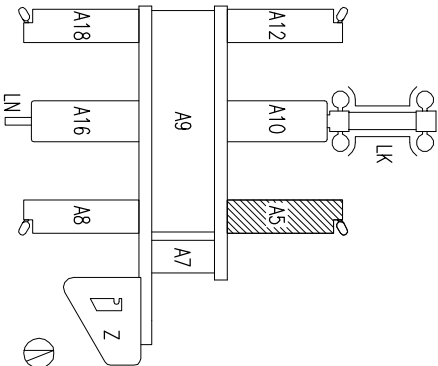
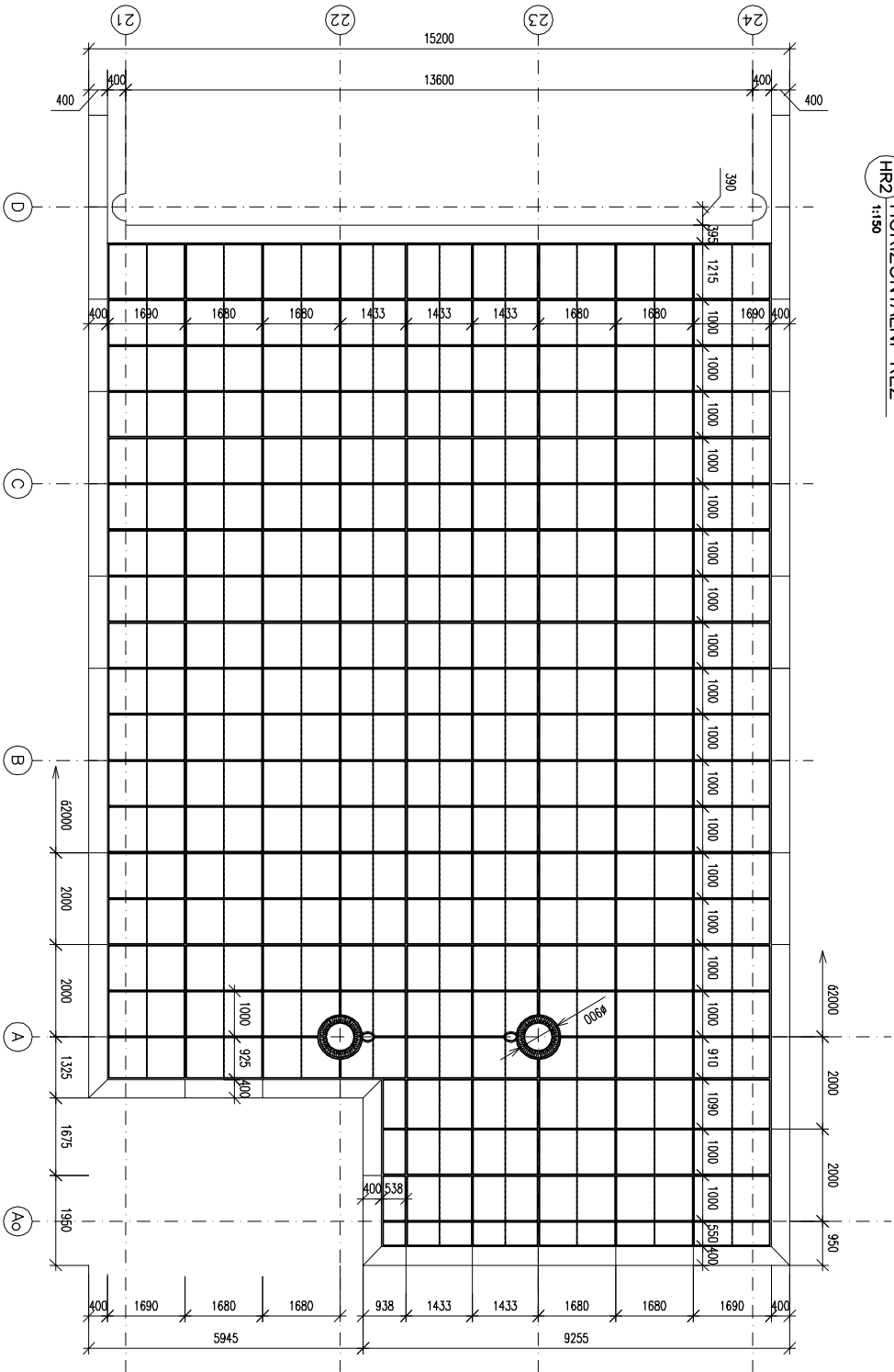
<p>SKANSKA</p> <p>Skanska CZ a.s. Divize technické sekce 03-obvodové plnění, oceňové konstrukce K Tebornicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje</p>		Číslo zakázky:	026	Číslo pořadí:
<p>Objednatel:  ZS BRNO ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 680 02 Brno – střed</p>		Číslo dokumentace:	026/F1/R/01	
		Objekt:	A5,A7 ,A8,A12,A18	
<p>Název výkresu:</p> <p>OBJEKT A5 POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ</p>		Projektant:	Podpis:	
<p>Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modrý etapa</p>		Proječní: O.Šťastný	Podpis:	
<p>Zakázka:</p> <p>1:1:50</p>		Kontrolou: M.Lukaš	Podpis:	
<p>Datum:</p> <p>01/2007</p>		Upraveno:	Formát:	A3
<p>Výkres číslo:</p> <p>026-R-003-F1</p>		Index:		

HR1
1:150
HORIZONTALNÍ ŘEZ



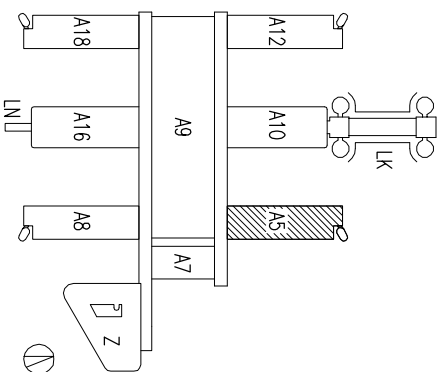
SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektore 03--obvodové pláště, ocelové konstrukce K Tebnovicím, 155 00 Praha 5 -- Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel:  OHL  ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno -- střed	Objednatel:			
	A5,A7 ,A8,A12,A18			
	Projektant:			
	O. Štastný			
Zakazka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modré etapa	Kontrola:			
	M. Lukeš			
	Mřítko:			
	1:150			
Název výkresu: OBJEKT A5 -- HOR. ŘEZ HR1 PŮDORYS 1NP.	Datum:			
	01/2007			
Výkres číslo:	Index:			
	A3			
026-R-004-F1				


HR2
1:150
HORIZONTALNÍ ŘEZ

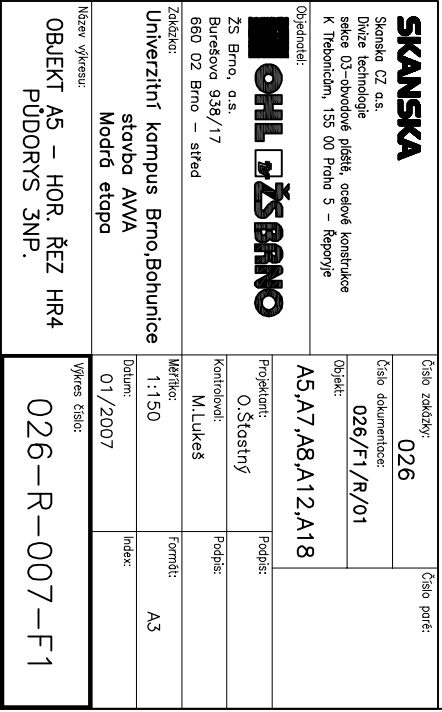


SKANSKA		Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
Skanska CZ a.s.		026			
Divize technologie		Číslo dokumentace:			
sekcce 03-obvodové plášti, ocelové konstrukce		026/F1/R/01			
K Tržebním, 135 00 Praha 5 – Řeporyje		Objekt:			
Objednatel:		A5,A7,A8,A12,A18			
ZS Brno, a.s.		Projektant:			
Burešova 938/17		O.Šťastný			
660 02 Brno – střed		Kontrola:			
Zakazka:		M.Lukeš			
Univerzitní kampus Brno,Bonunice		Mřítko:			
stavba AWA		1:150			
Modrý etápo		Datum:			
Název výkresu:		01/2007			
Objekt A5 – HOR. ŘEZ HR2		Výkres číslo:			
PUDORYS POHLEDU +2800		026-R-005-F1			

Architectural floor plan of a building, showing a grid system (A-I vertically, 21-24 horizontally) and dimensions. The plan includes a central corridor, two main wings, and a staircase. A central area is marked '+4,000'. The plan shows detailed wall and door layouts.

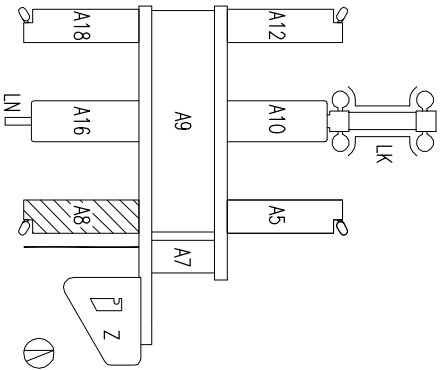
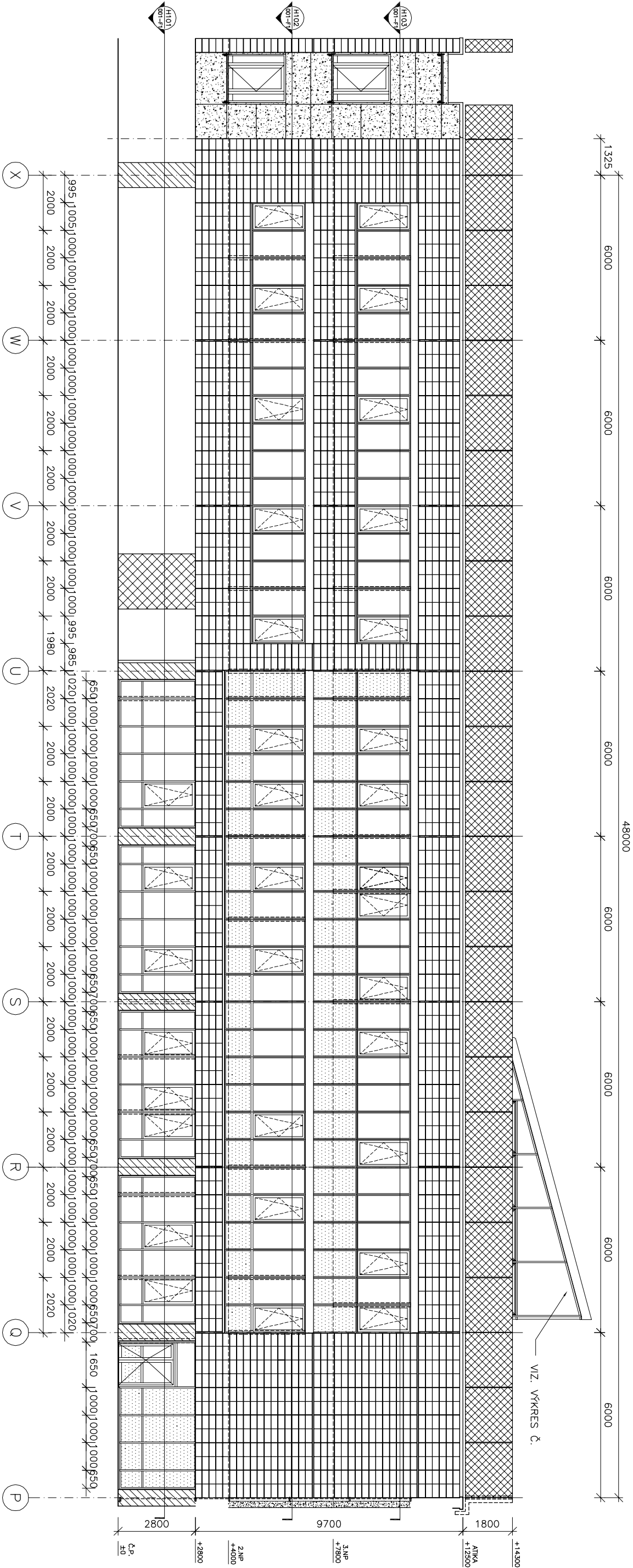


SIKANSKA	
Stanista CZ a.s. Divize technologie sektce O3-obnověné prostředí, ocelové konstrukce K Třebonicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	
Objednatel:	
	
ŽS Brno, a.s. Burešovská 938/17 660 02 Brno – střed	
Zakázka:	
Univerzitní kampus Brno, Bohunice stavba AVVA Modré etapa	
Název výkresu:	
OBJEKT A5 – HOR. ŘEZ HR3 PŮDNOHA 2NP.	
Číslo zadávk:	Číslo pořádk:
026	
Číslo dokumentace:	
026/F1/R/01	
Objekt:	
A5,A7,A8,A12,A18	
Projektant:	Podpis:
O.Štastný	
Kontrola:	Podpis:
M.Lukáš	
Mřížka:	Formát:
1:1:50	A3
Datum:	Inlex:
01/2007	
Výkres číslo:	
026-R-006-F1	

[illegible]

OBJEKT A8 – POHLED VÝCHODNÍ

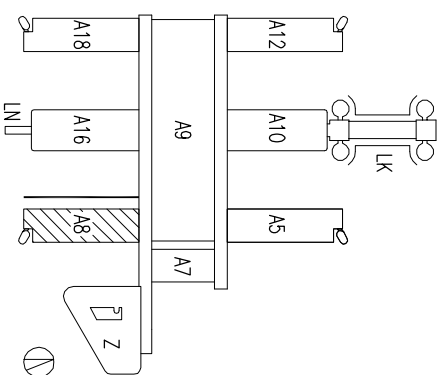
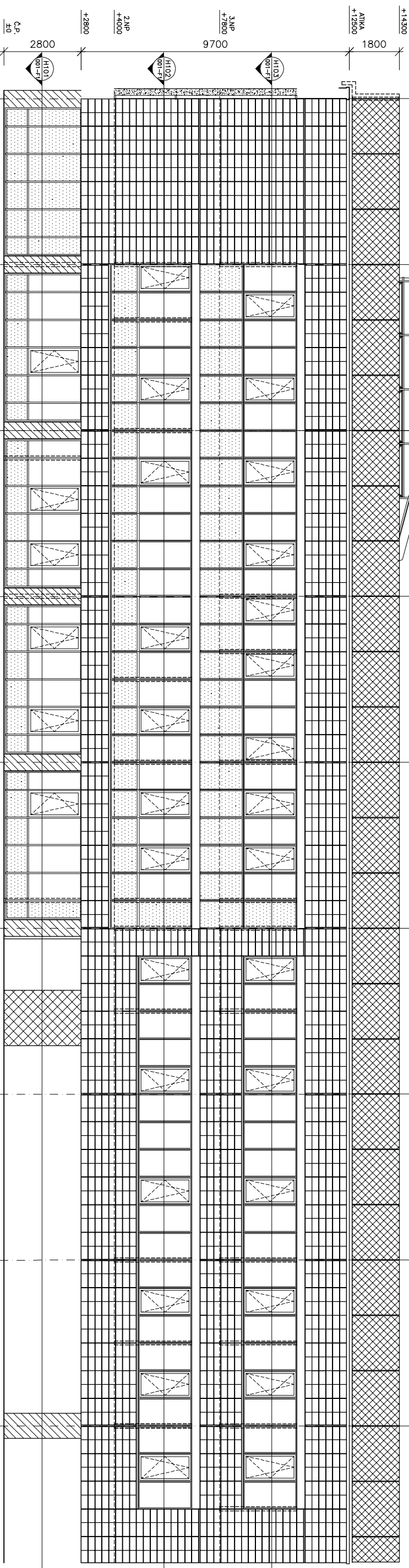
1:150



Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
026			
SKANSKA			
Skanska CZ a.s.			
Divize technologie			
sekcce 03 – obvodové plášťe, ocelové konstrukce			
K Tržebním, 135 00 Praha 5 – Řeporyje			
Objednatel:			
ZS Brno, a.s.			
Burešovno 938/17			
660 02 Brno – střed			
Zakazka:			
Univerzitní kampus Brno, Bohunice			
stavba AWA			
Modrý etapa			
Název výkresu:			
FASÁDA VÝCHOD			
Číslo zakázky:			
026			
Číslo dokumentace:			
026/F1/R/01			
Objekt:			
A5,A7,A8,A12,A18			
Projektant:			
O.Šťastný			
Kontrola:			
M.Lukeš			
Mřítko:			
1:150			
Datum:			
01/2007			
Index:			
A3			
Název výkresu:			
FASÁDA VÝCHOD			
Číslo zakázky:			
026			
Číslo dokumentace:			
026/F1/R/01			
Objekt:			
A5,A7,A8,A12,A18			
Projektant:			
O.Šťastný			
Kontrola:			
M.Lukeš			
Mřítko:			
1:150			
Datum:			
01/2007			
Index:			
A3			

1:150

48000



<div> <div>SKANSKA</div> <div> Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03 – obvodové plnění, ocelové konstrukce K Tebeřicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje </div> </div>		Číslo zakázky:	
Odpovědnost:		Číslo účtu:	
ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed		Číslo dokumentu:	
Zakázka:		Objekt:	
Univerzitní kampus Brno-Bohunice stavba AVA Modré etapa		A5,A7 ,A8,A12,A18	
Název výkresu:		Projektant: O.Šťastný	
FASADA ZAPAD		Podpis:	
Datum:		Kontroloval:	
01/2007		M.Lukeš	
Vytiskl:		Podpis:	
026-R-008-F1		Datum:	
026-R-008-F1		1:1:50	
026-R-008-F1		Formát:	
026-R-008-F1		Index:	
026-R-008-F1		A3	
026-R-008-F1		Číslo parčí:	
026-R-008-F1		026	

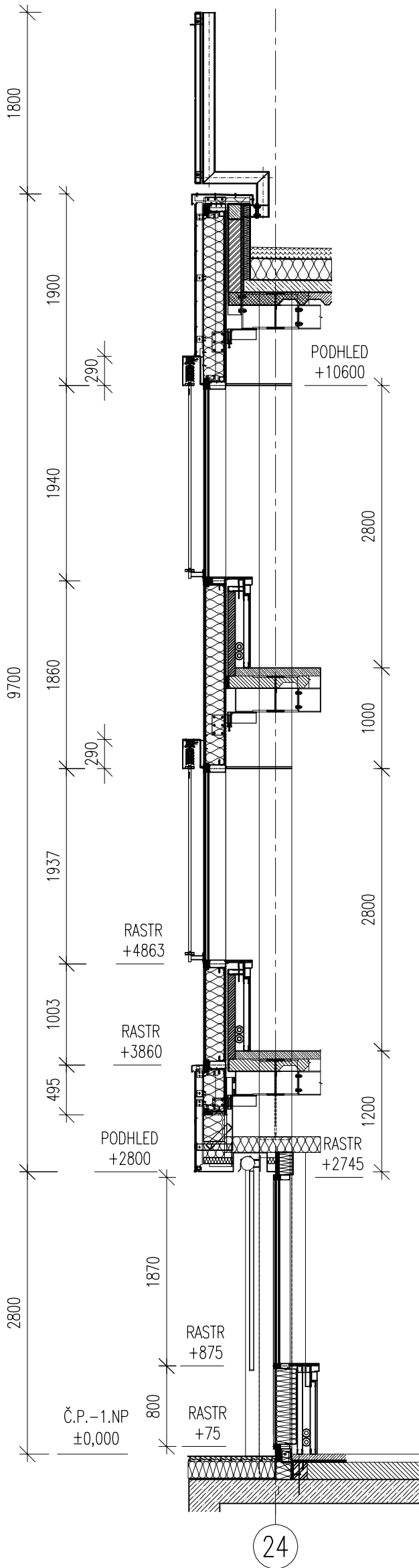
1:100



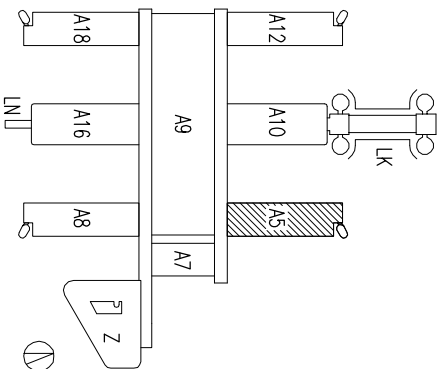
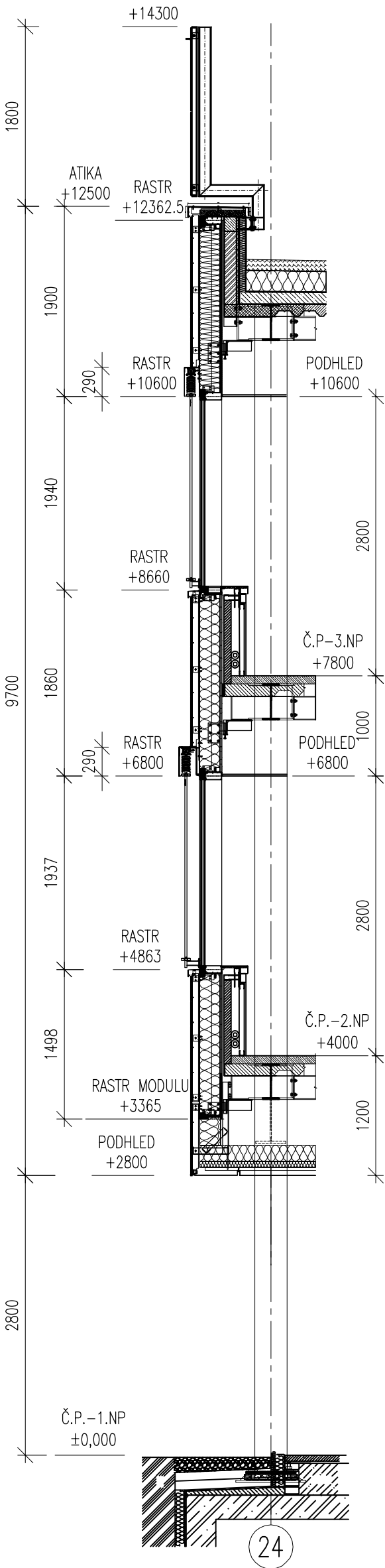
1:100





VR2 VERTIKÁLNÍ ŘEZ
1:50

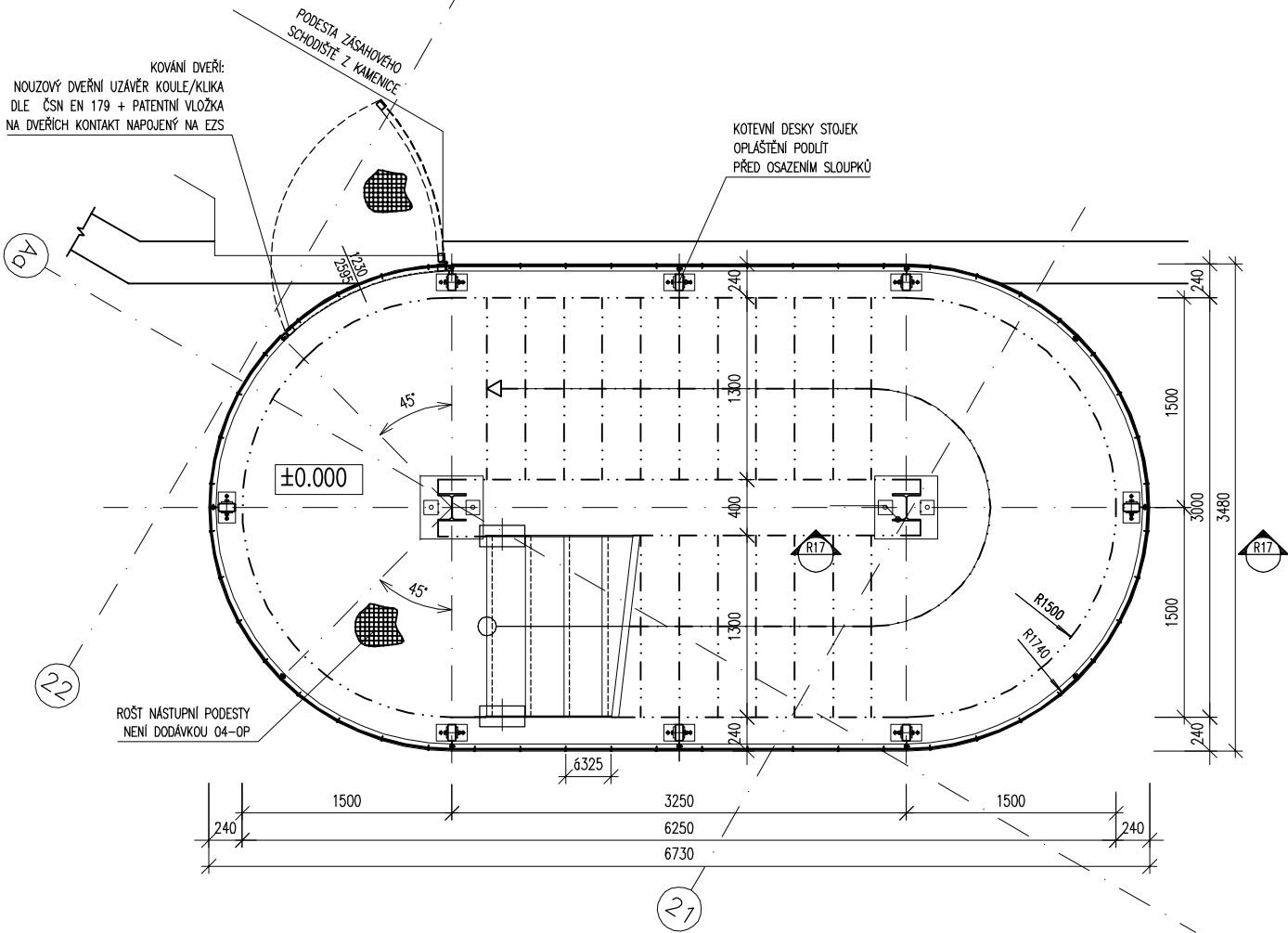


VR1 VERTIKÁLNÍ ŘEZ
1:50

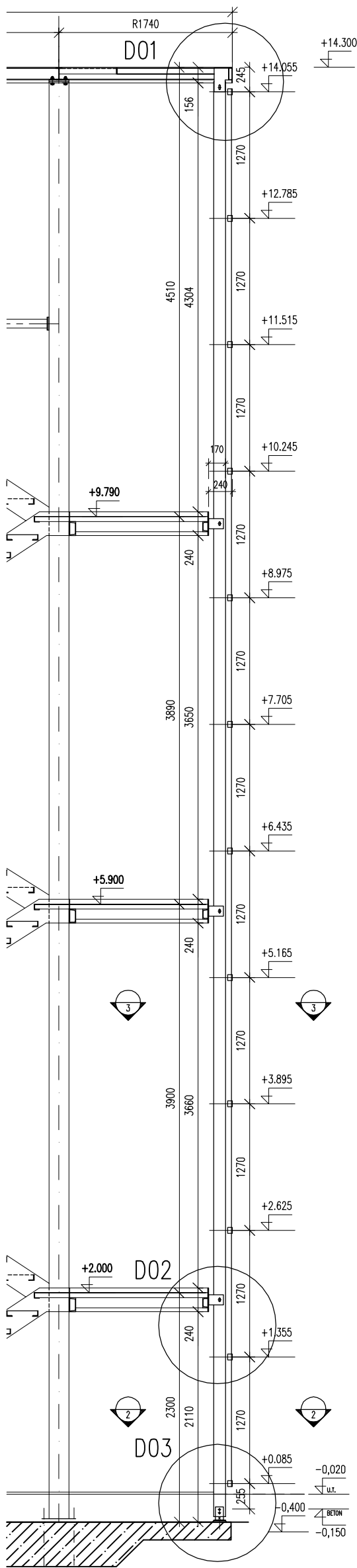


SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektore 03--obvodov�e p�st��, ocelové konstrukce K Trbovnic�m, 155 00 Praha 5 -- Re�pyje	íslo zakázky: 026		íslo parčí: A5
	íslo dokumentace: 026/F1/R/01		
	Objekt: A5,A7 ,A8,A12,A18		
	Objednatel:  OHL  ZS BRNO		
ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 600 02 Brno -- střed	Projektant: O.�stavn�		Podpis: A3
	Kontrolov�: M.Lukeš		
	M�r��: 1:50		
	Datum: 01/2007		
Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modr� etapa		Výkres �slo: 026-R-008-F1	
Název výkresu: OBJEKT A5 VERT. R�ZY VR1, VR2			

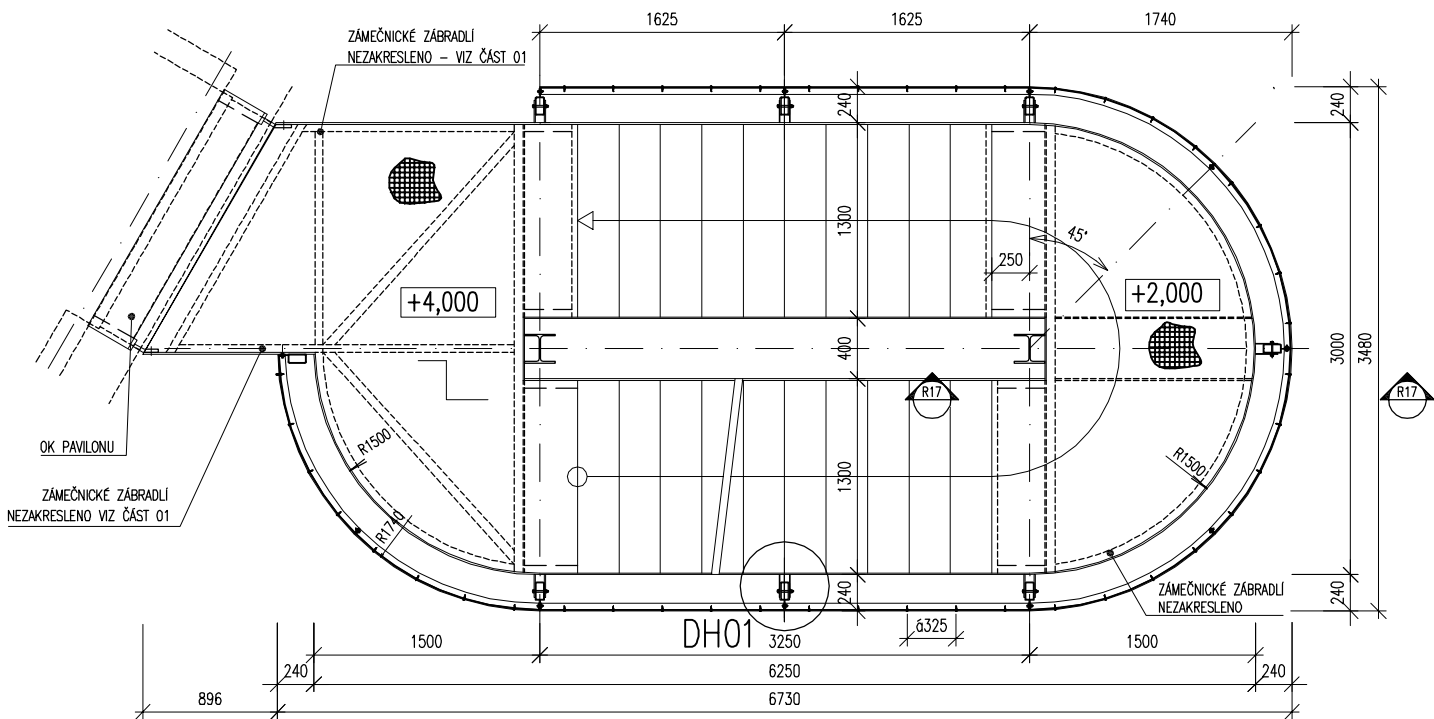
PŮDORYS 2-2 m1:50



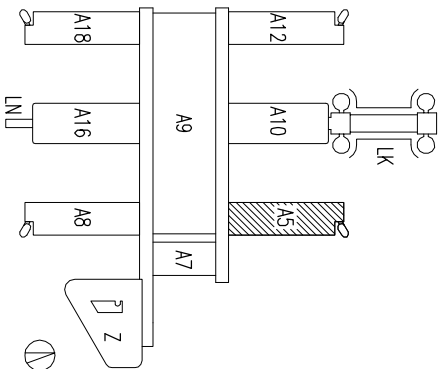
ŘEZ R17 m1:50



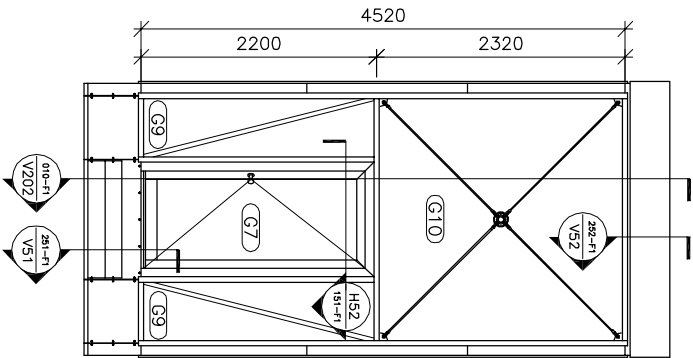
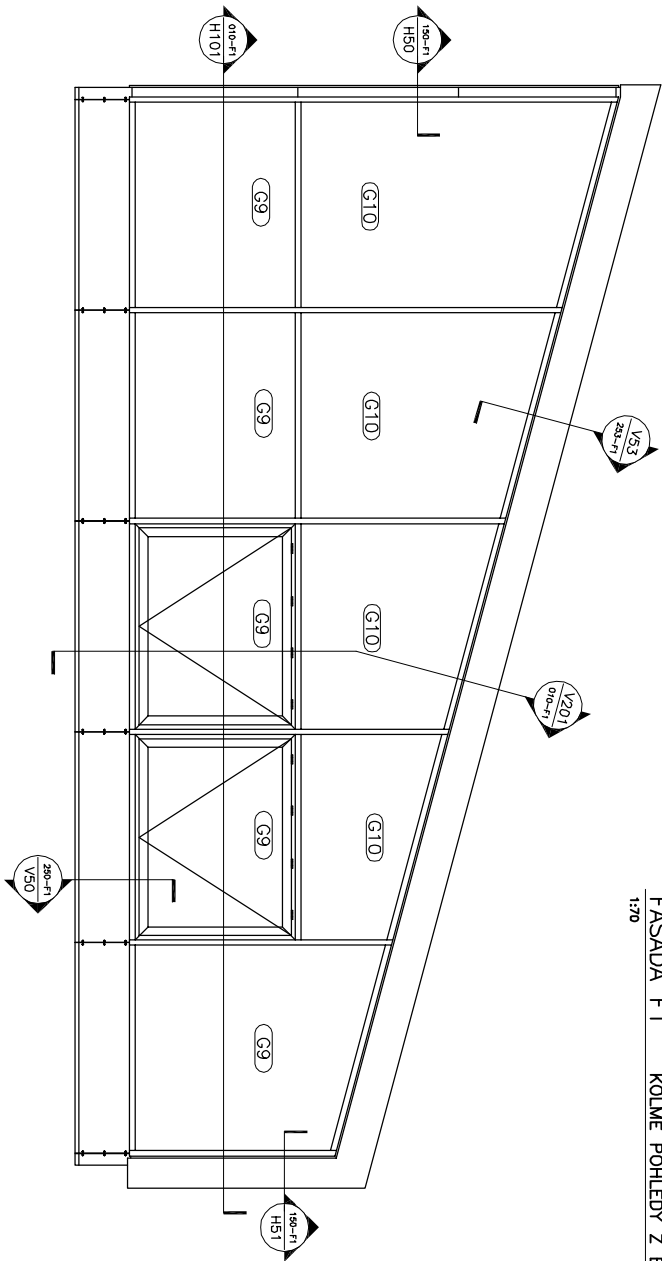
PŮDORYS 3-3 m1:50



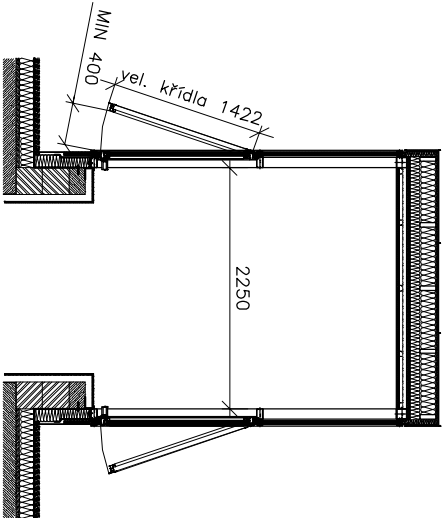
SKANSKA	Číslo zakázky:		Číslo paré:	
	026			
	Dílna technická:			
	026/F1/R/01			
OHLEŽSKA	Objekt:		A5, A7, A8, A12, A18	
	A5, A7, A8, A12, A18			
	A5, A7, A8, A12, A18			
	A5, A7, A8, A12, A18			
OHLEŽSKA	Projektant:		Podpis:	
	O.Šťastný			
	Kontrola:		Podpis:	
	M. Lukeš			
OHLEŽSKA	Mřížka:		Formát:	
	1:50		A3	
	Datum:		Index:	
	01/2007			
OHLEŽSKA	Název výkresu:		Výkres číslo:	
	OBJEKT A5		026-R-009-F1	
	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ			



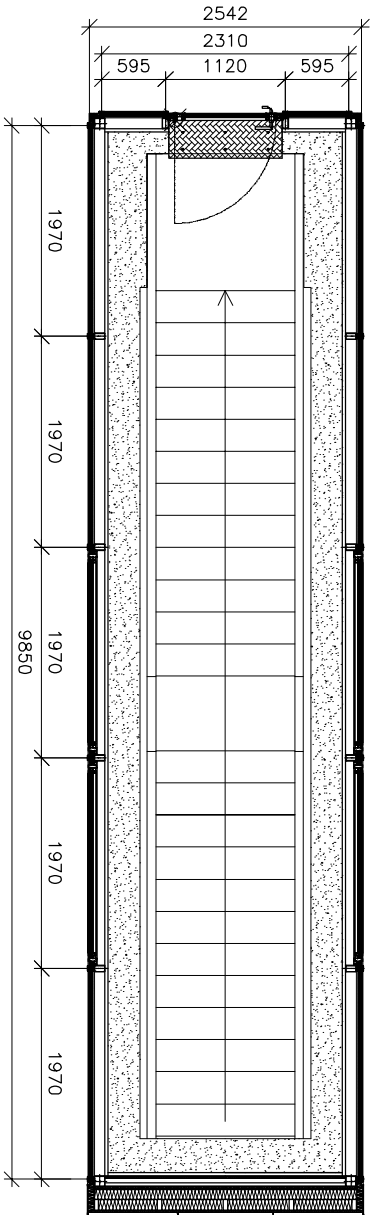
FASADA F1 KOLMÉ POHLEDY Z EXTERIÉRU



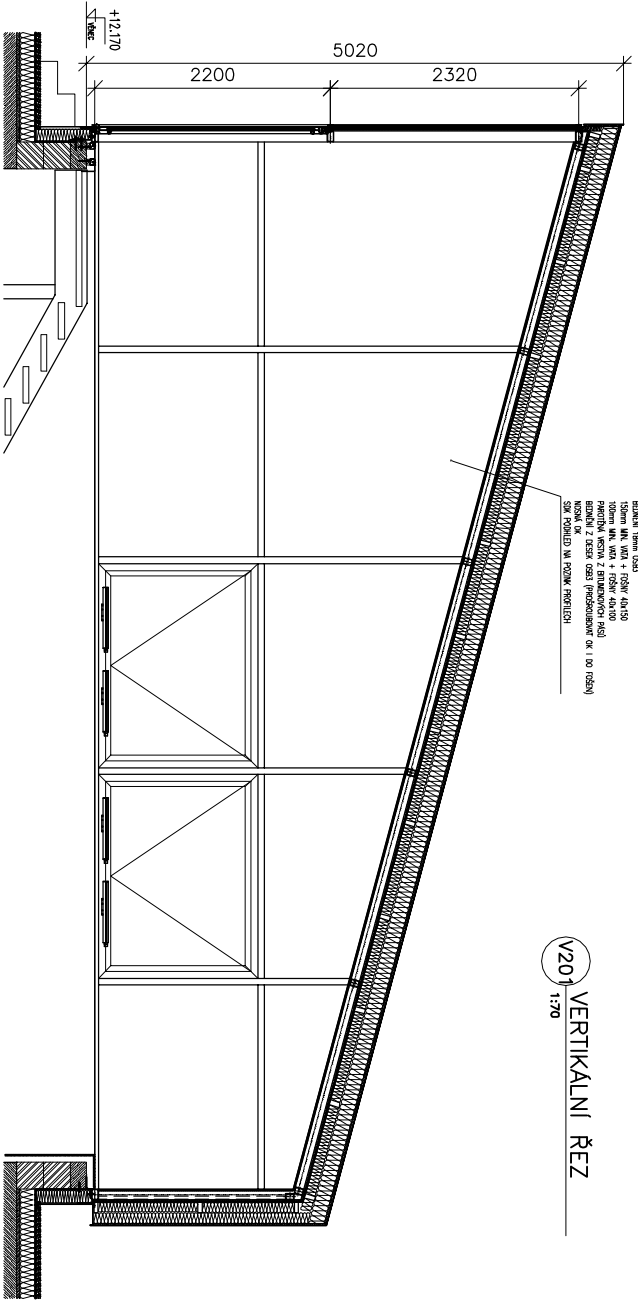
VERTIKALNI ŘEZ



HORIZONTALNI ŘEZ



VERTIKALNI ŘEZ



SPECIFIKACE KONSTRUKCE	
026-F1	
VÝSTUP NA STŘECHU	

Systém:	SCHUCO FW 50+ AOS
Sloupek	202 630 pozink
Průčka	202 630 pozink
Krycí lísta - ver.	112 710 RAL 9006
Krycí lísta - hor	180 620 RAL 9006

OSTATNÍ MATERIÁLY - POUČHOVÉ ÚPRAVY	
Al doplňující profily nepořizované	RAL 9006
Al doplňující profily nepořizované	bez povrchové úpravy
Al plechy nepořizované	tlžn
Al plechy nepořizované	bez povrchové úpravy
Oc plechy nepořizované	Zdravý pozink
Oc plechy nepořizované	Zdravý pozink
Oc konstrukce nepořizované	bez povrchové úpravy
Al kování	bez povrchové úpravy
Kování	bez povrchové úpravy

SKANSKA

Skanska CZ a.s.
Divize technologie
sektoru 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce
K Tržebním, 155 00 Praha 5 - Řeporyje

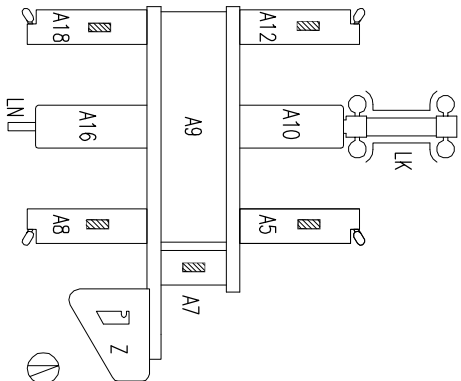
Objednatel:
ZS Brno, a.s.
Burešova 938/17
602 02 Brno - střed

OHLE ZS BRNO

Projektant:
J. Dřimol
Kontrola:
M. Lukeš

Účastník:
Univerzitní kampus Brno, Bohunice
stavba AWA
Modrý etapu

Název výkresu:
VÝSTUP NA STŘECHU
POHLEDY + HLAVNÍ ŘEZ



Číslo zadání:
026

Číslo dokumentace:
026/F1/R/01

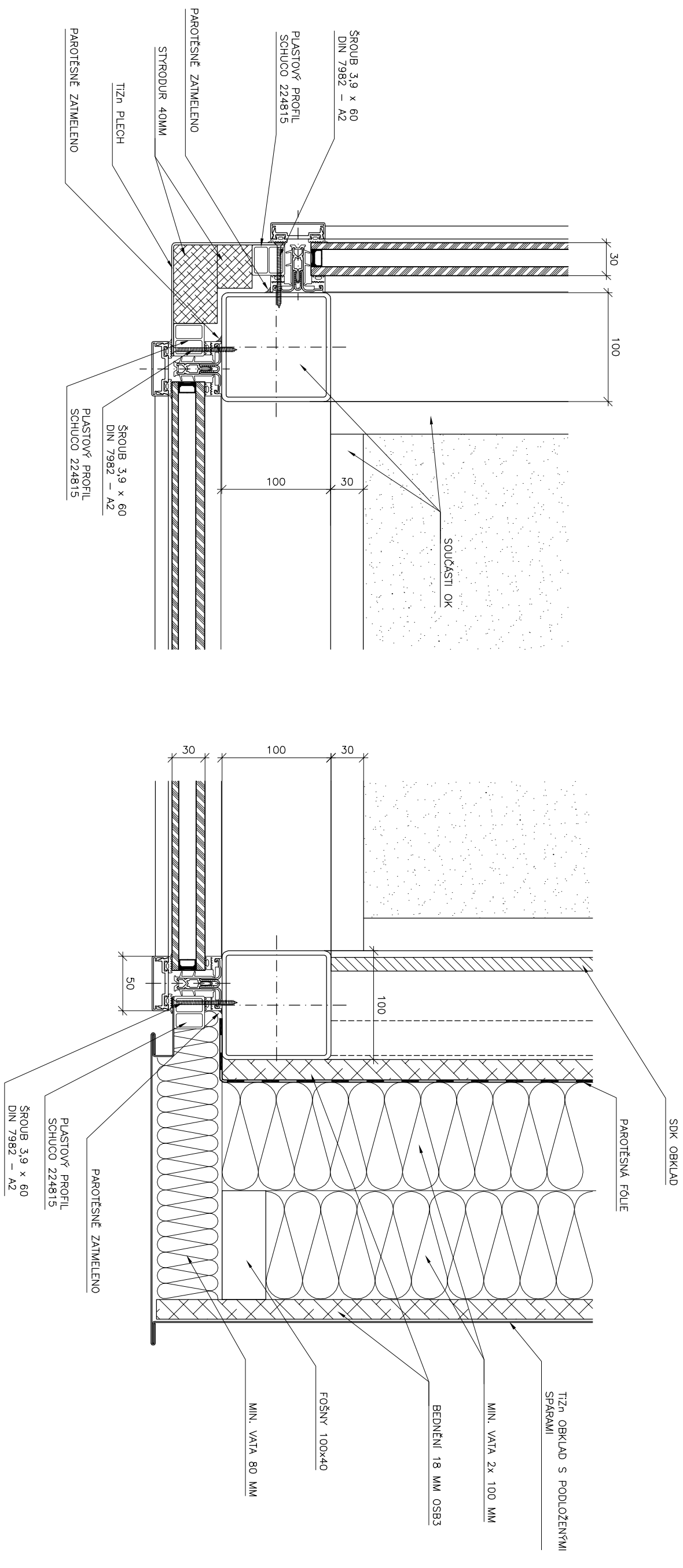
Objekt:
A5,A7,A8,A12,A18

Projektant:
J. Dřimol
Kontrola:
M. Lukeš

Účastník:
Univerzitní kampus Brno, Bohunice
stavba AWA
Modrý etapu


Název výkresu:
VÝSTUP NA STŘECHU
POHLEDY + HLAVNÍ ŘEZ

H50
1:4

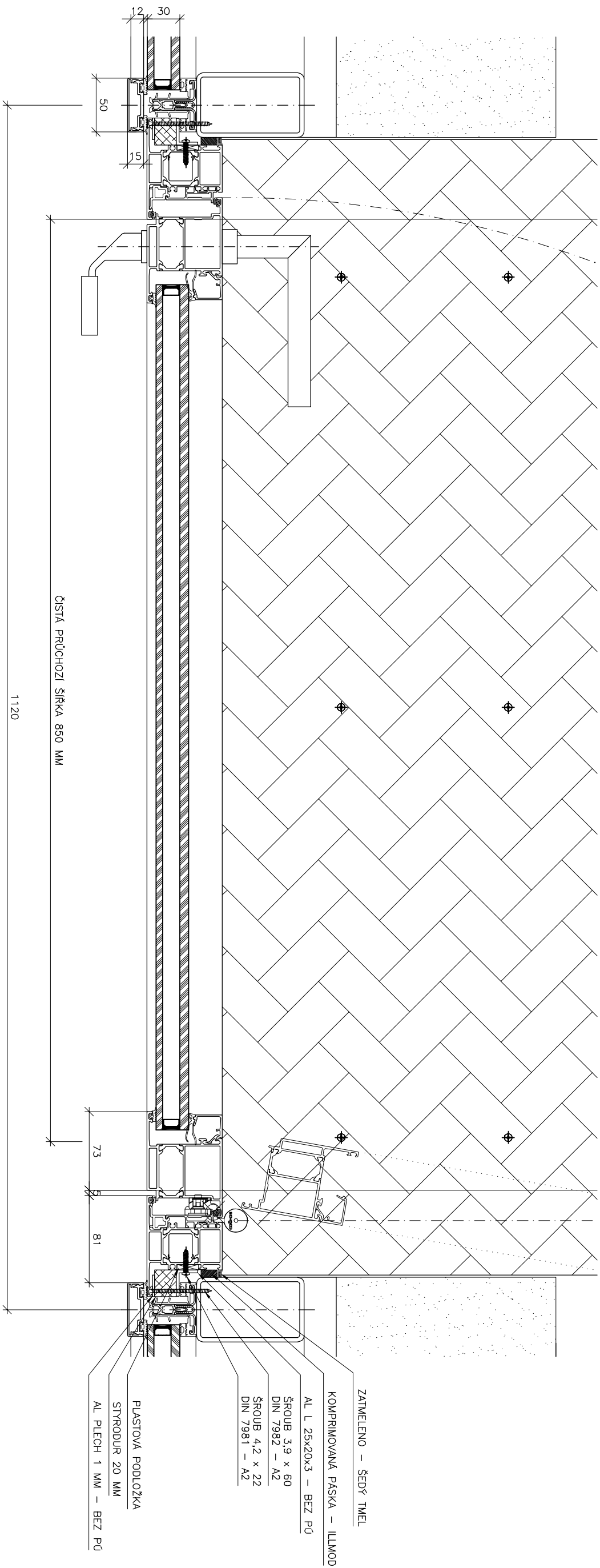


H51
1:4

HORIZONTÁLNÍ ŘEZ

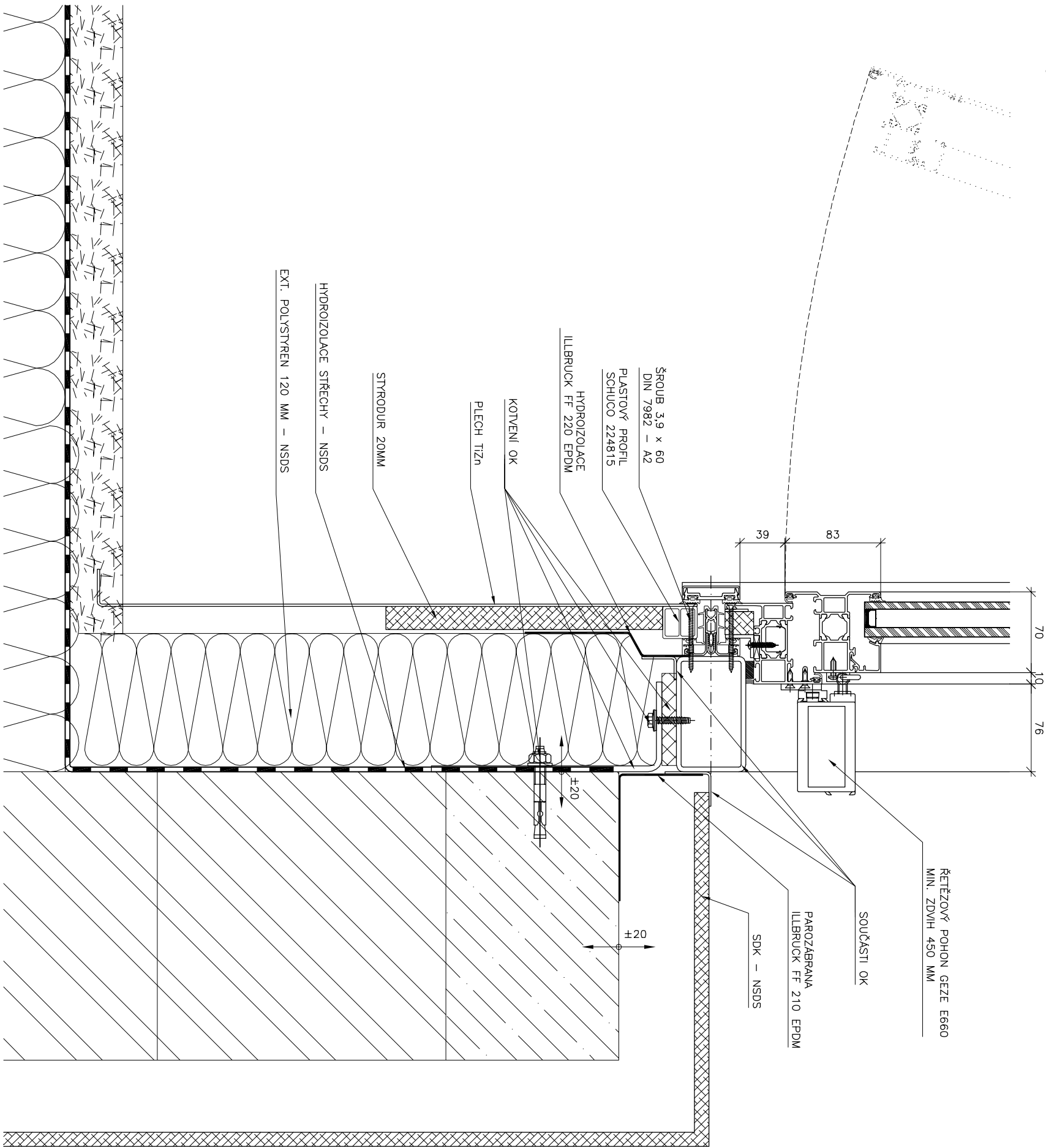
<div> <div>SKANSKA</div> <div> Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce O3 –obvodové plástě, oceľové konštrukcie K Teboracim, 155 00 Praha 5 – Řeporyje </div> </div>		Číslo zakázky:	026	Číslo part:
<div> <div>  <div> OHL ČS BRNO </div> </div> <div> ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed </div> </div>		Číslo dokumentace:	026/F1/R/01	
Odpovědní:		Objekt:	A5,A7,A8,A12,A18	
Zakázka:		Projektant:	J. Dřmohl	Podpis:
Univerzitní kampus Brno,Bohunice		Kontrolující:	M. Lukeš	Podpis:
stávba AWA		Měřítok:	1:4	Formát:
Modré etopa		Datum:	01/2007	Index:
Název výkresu:		Výkres číslo:	026-R-150-F1	

H52
1:4
HORIZONTÁLNÍ ŘEZ





SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologi sektoru 03-obvodové písty, ocelové konstrukce K Tebořicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo paré:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel:	A5,A7,A8,A12,A18			
Zákazka:	ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed			
Objednatel:	OHL ČS BRNO			
Univerzitní kampus Brno, Bohunice	Projektant:		Podpis:	
stavba AWA	J. Dřmohl			
Modré etapy	M. Lukeš			
Název výkresu:	HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H52			
Výkres číslo:	026-R-151-F1			

V50 VERTIKALNÍ ŘEZ 1:4

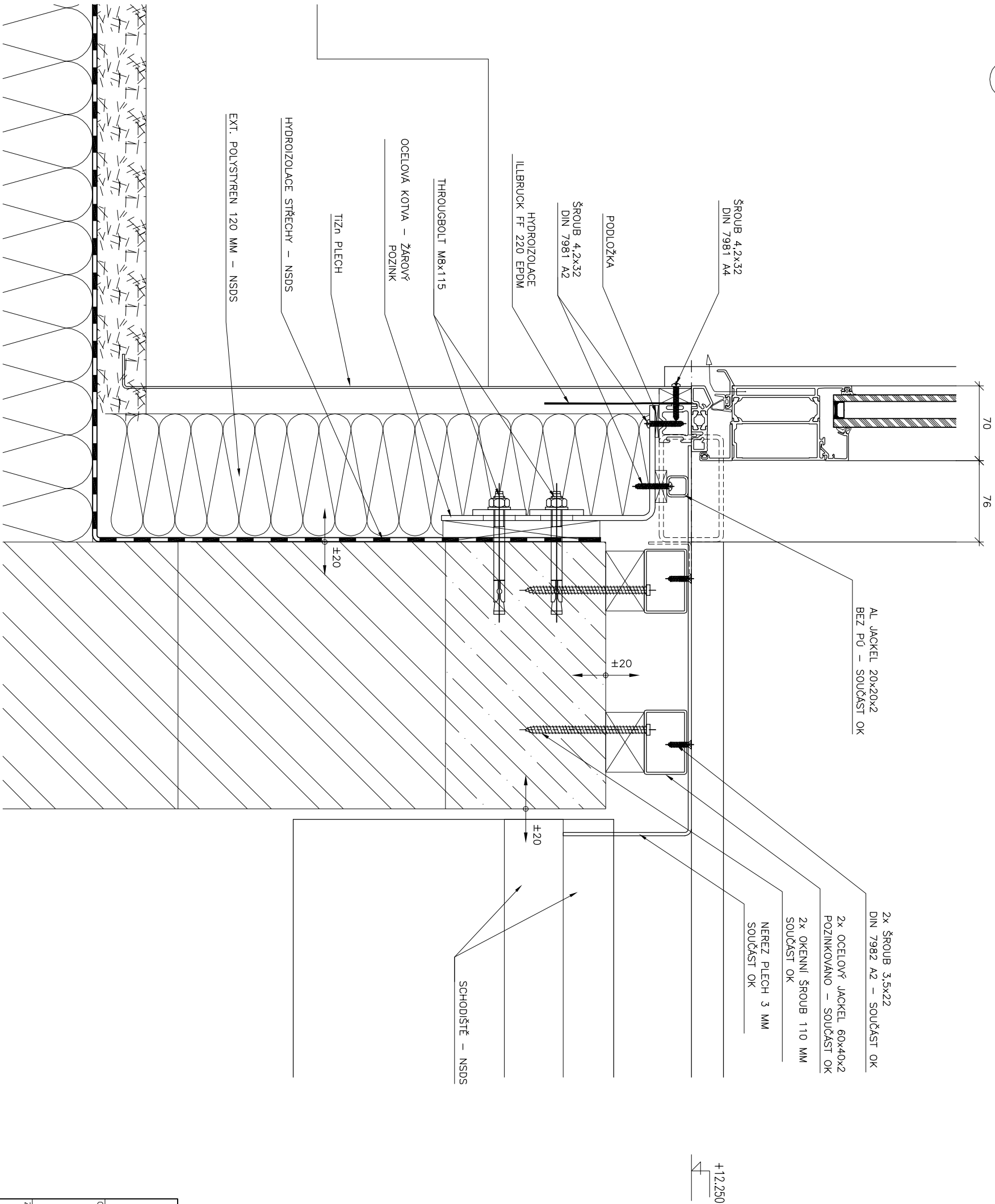


KOTVENÍ A SOUČÁSTI PRO MONTÁŽ RÁMU OKNA
VIZ. DET H52 (026-S-151-F1)


SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektore 03--obvodové pílešti, ocelové konstrukce K Trnbořicím, 155 00 Praha 5 -- Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel:  OHL  ČS BRNO ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno -- střed	Objekt:			
	A5,A7,A8,A12,A18			
Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modré etapa	Projektant:		Podpis:	
	J. Dřmohl			
	Kontroloval:		Podpis:	
	M. Lukeš			
Datum: 01/2007	Mřítko:		Formát:	
	1:4		A3	
	Index:			
Název výkresu:	Výkres číslo:			
VERTIKALNÍ ŘEZ V50				
026--R--250--F1				

V51
1:4

VERTIKÁLNÍ ŘEZ



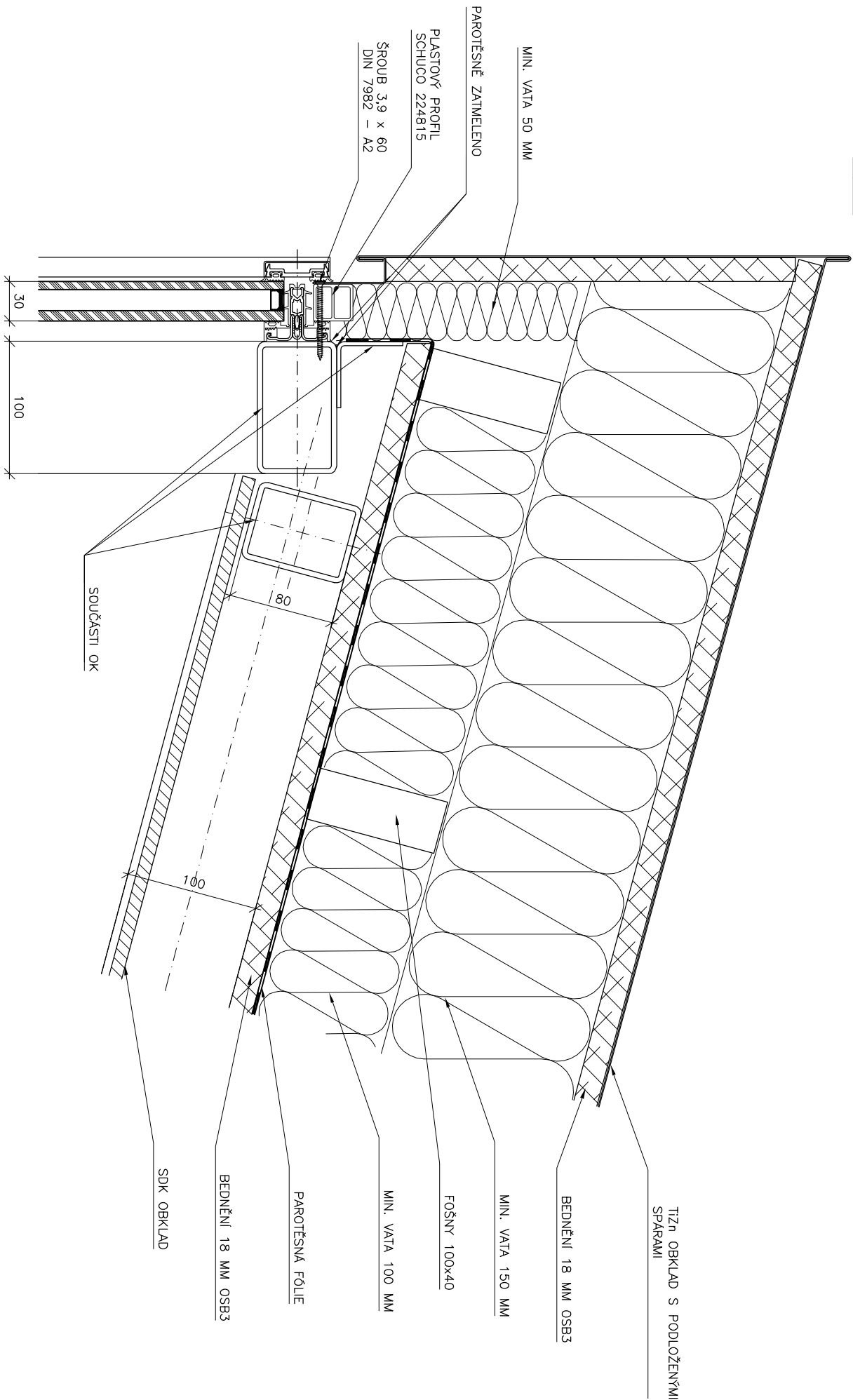
NSDS není součástí dodávky SKANSKY CZ
Divize technologie – sekce 03



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektoru 03 – obvodové pláště, ocelové konstrukce K Tržebnicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parť:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel:  ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed	A5,A7,A8,A12,A18			
	Projektant:		Podpis:	
	J. Dřimol			
	Kontrolovat:		Podpis:	
Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWVA Modré etapy	M. Lukeš			
	Zakázka:		Formát:	
	1:4		A3	
	Datum:		Index:	
01/2007				
Název výkresu:		Výkres číslo:		
VERTIKÁLNÍ ŘEZ V51		026-R-251-F1		

V52
1:4

VERTIKÁLNÍ ŘEZ

+17.190

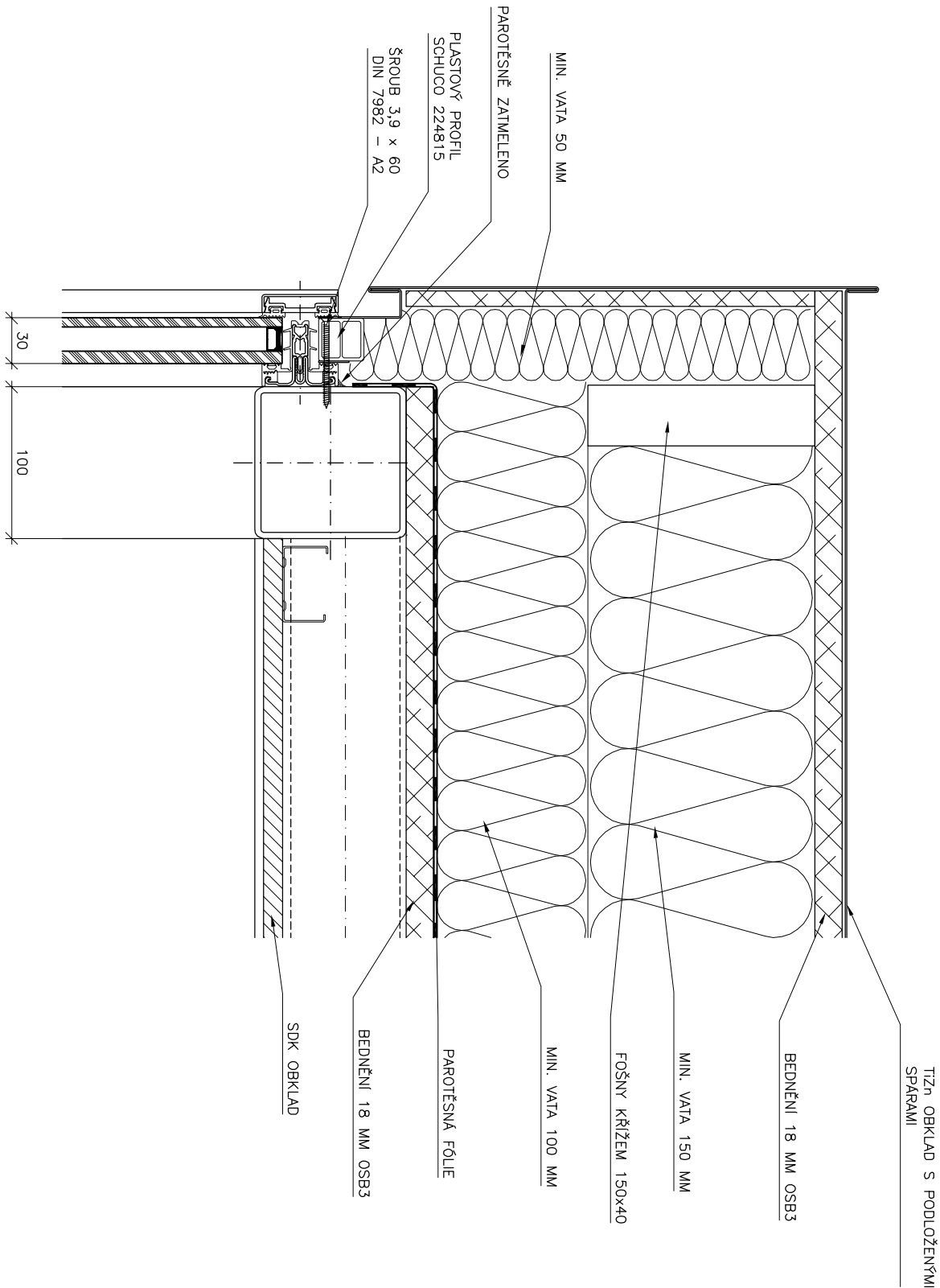


SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektoru 03 – obvodové plnění, ocelové konstrukce K Tebořicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo paré:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel:	A5,A7,A8,A12,A18			
	Projektant:	Podpis:		
J. Dřimol				
 OHL  ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed	Kontrola:	Podpis:		
	M. Lukeš			
Zakázka:	Mřítko:	Formát:		
	1:4	A3		
Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modrý etápo	Datum:	Index:		
	01/2007			
Název výkresu:	Výkres číslo:			
VERTIKÁLNÍ ŘEZ V52	026-R-252-F1			

V53

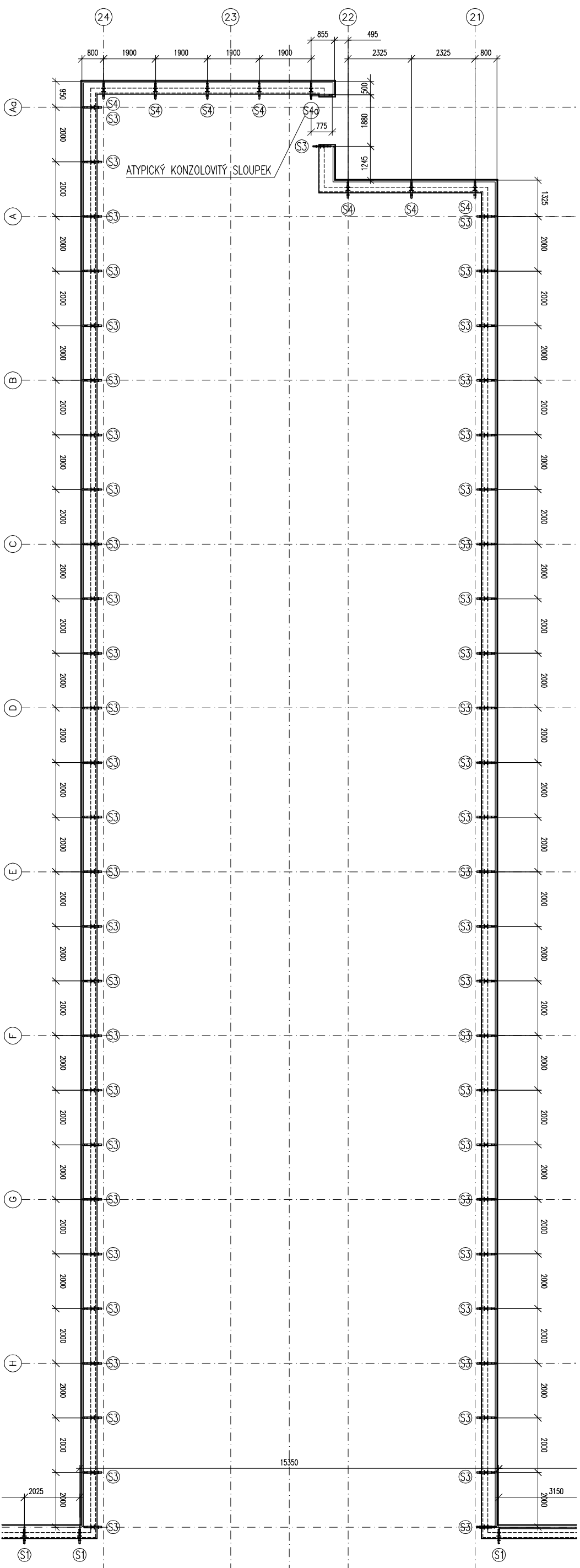
VERTIKÁLNÍ ŘEZ

1:4



SKANSKA <small>Skanska CZ a.s. Divize technologií sektoru O3 – obvodové pláště, ocelové konstrukce K Tebořicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje</small>	Číslo zakázky:		Číslo paré:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
OHL ŽS BRNO <small>ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed</small>	Objednatel:			
	A5,A7,A8,A12,A18			
	Projektant:			
	J. Dřimol			
Univerzitní kampus Brno, Bohunice stavba AWA Modré etapy	Kontrola:			
	M. Lukeš			
	Mřítko:			
	1:4			
Název výkresu:	Datum:			
	01/2007			
	Výkres číslo:			
	026-R-253-F1			

A5
1:150



SKANSKA

Skanska CZ, a.s.
 Divize technologie
 sekce 03 – obvodové pláště, ocelové konstrukce
 K Tebomicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje

Objednatel:
ŽS BRNO
 ŽS Brno, a.s.
 Burešova 938/17
 660 02 Brno – střed

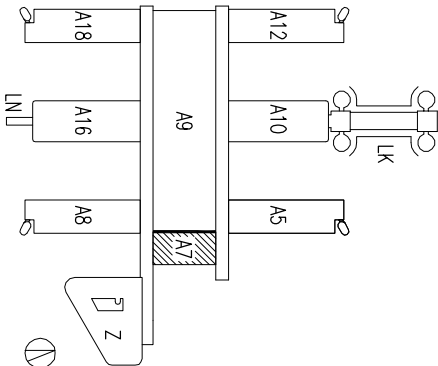
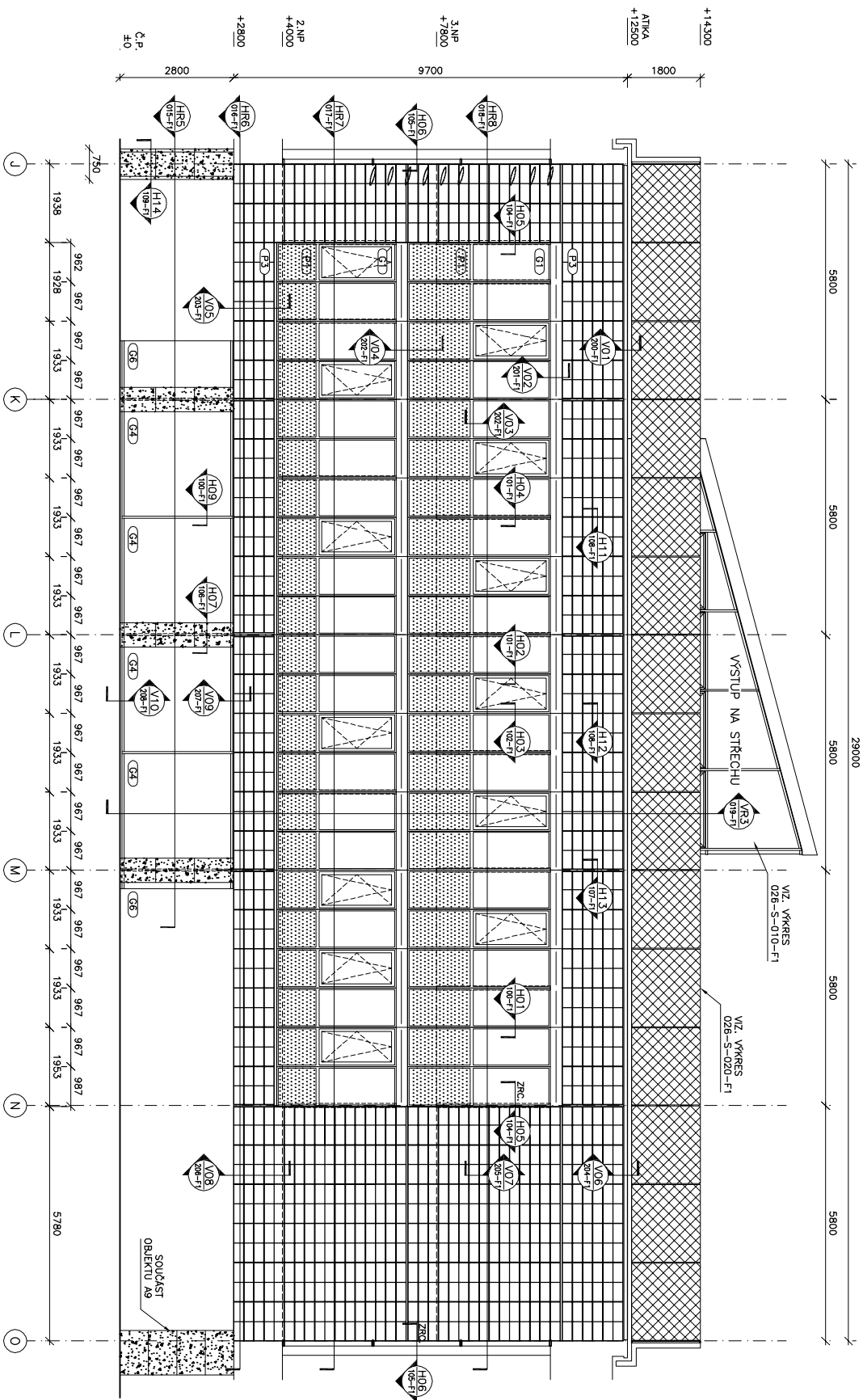
Zakazatel:
Univerzitní kampus Brno, Bohunice
 stávba AWA
 Modré etapa

Název výkresu:
**OBJEKT A5
 ATKOVÉ PLOTY**

Číslo zakázky:		Číslo pořadí:	
026			
Číslo dokumentace:			
026/F1/R/01			
Objekt:			
A5,A7 ,A8,A12,A18			
Projektant:	Podpis:		
O. Štastný			
Kontrola:	Podpis:		
M. Lukeš			
Ukázka:	Formát:		
1:1:50	A3		
Datum:	Index:		
01/2007			

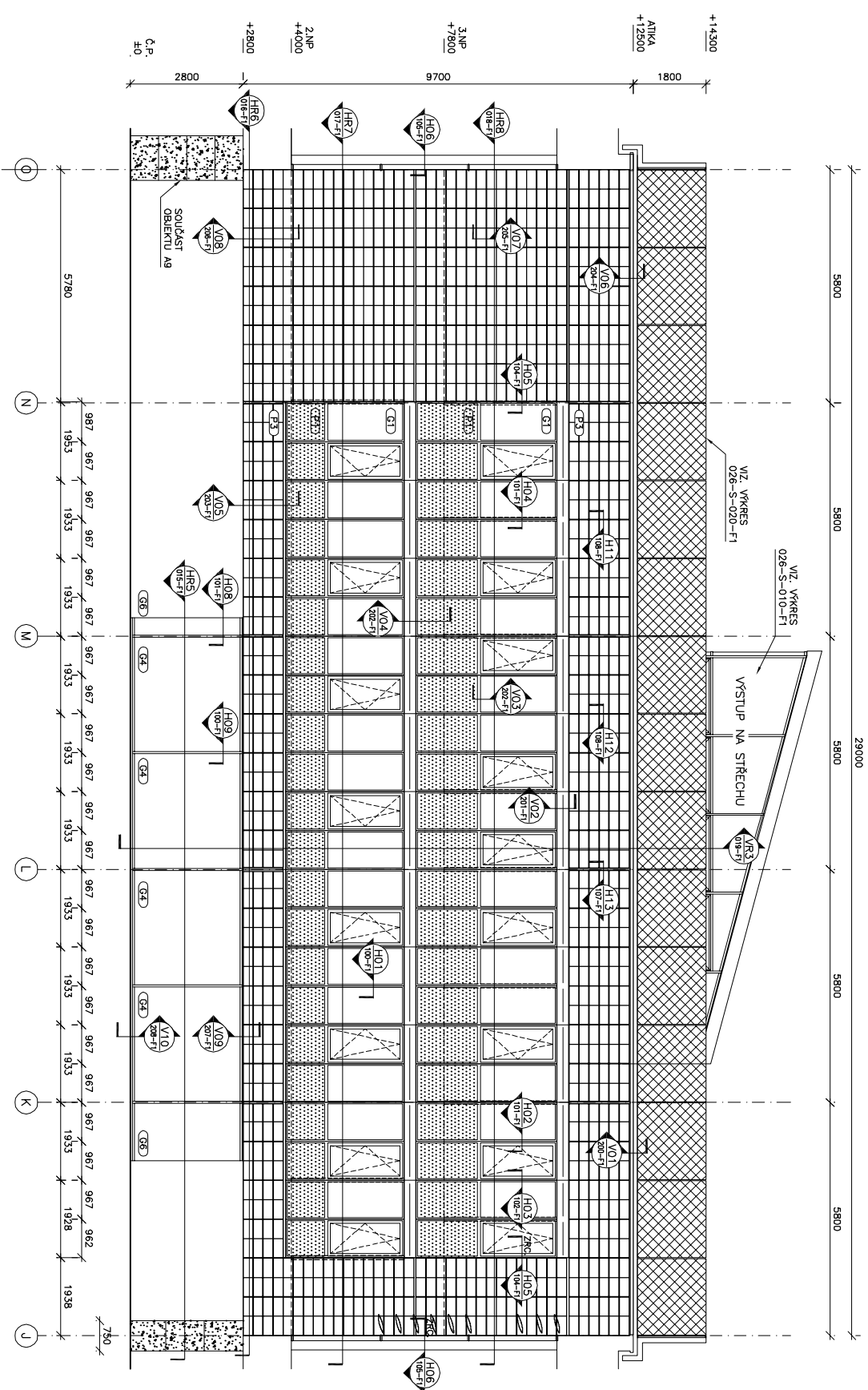
Výkres číslo:
026-R-011-F1

OBJEKT A7 – POHLED ZÁPADNÍ
1:150



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektoru 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Tebonim, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel: OHL ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed	Objekt:			
	A5, A7, A8, A12, A18			
	Projektant:			
	O. Štastný			
Zakazka: Univerzitní kampus Brno, Bohunice stavba AWA Modré etápe	Kontrola:			
	M. Lukeš			
	Mřítko:			
	1:150			
Název výkresu: OBJEKT A7 FASÁDA ZÁPAD	Datum:			
	01/2007			
	Výkres číslo:			
	026-R-012-F1			

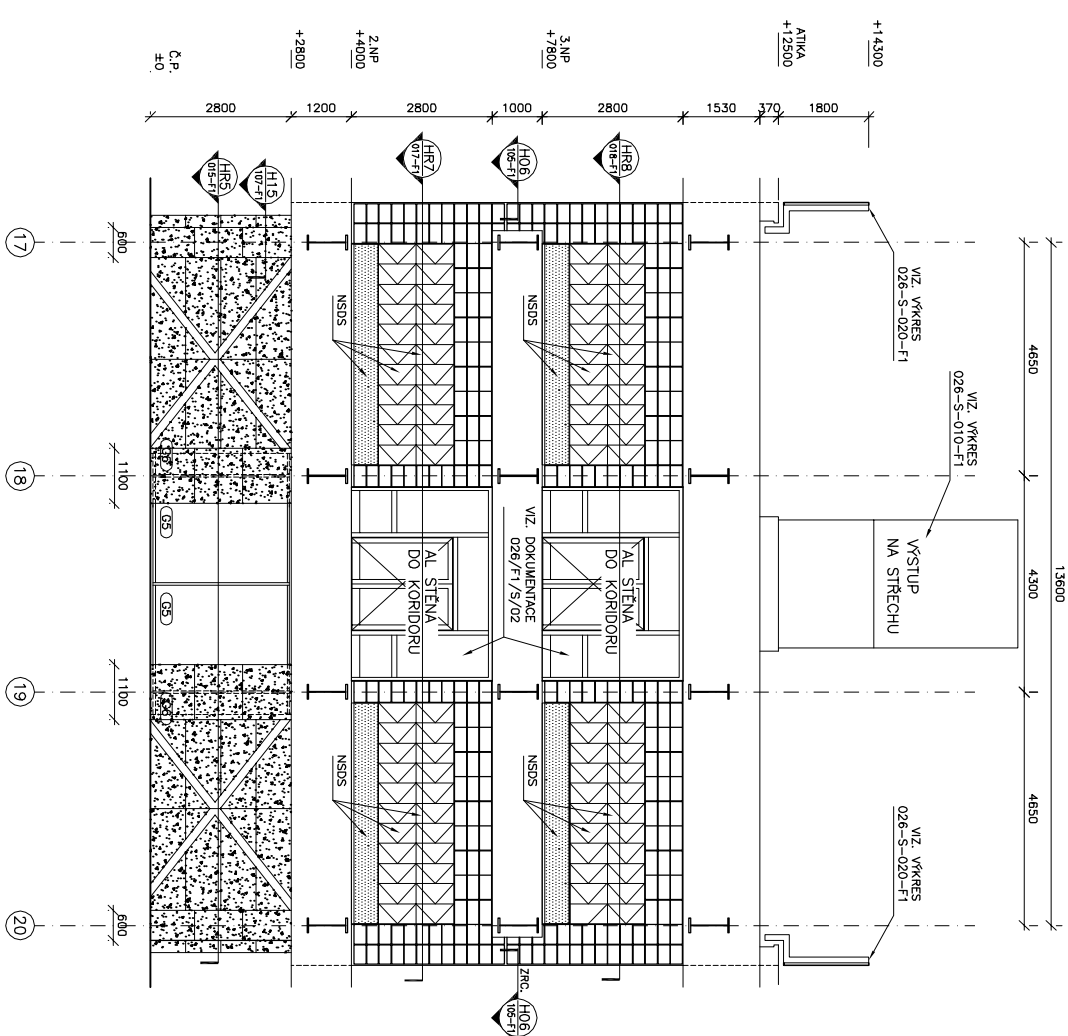
OBJEKT A7 – POHLED VÝCHOD
1:150



<p>SKANSKA</p> <p>Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obchodní píseň, ocelové konstrukce K Tebeticům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje</p>		Číslo zakázky:	Číslo portál:
<p>Objednatel:</p> <p>OH L ŽS BRNO</p> <p>ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed</p>		Číslo dokumentace:	026
<p>Objednatel:</p> <p>OH L ŽS BRNO</p> <p>ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed</p>		Doplnění:	026/F1/R/01
<p>Objednatel:</p> <p>OH L ŽS BRNO</p> <p>ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed</p>		A5,A7,A8,A12,A18	
<p>Projektant:</p> <p>O.Stořtiny</p>		Podpis:	
<p>Kontrola:</p> <p>M.Lukeš</p>		Podpis:	
<p>UW/Rfor:</p> <p>1:1:00</p>		Forma:	A3
<p>Datum:</p> <p>01/2007</p>		Index:	
<p>Název výkresu:</p> <p>OBJEKT A7 FASADA VÝCHOD</p>		Výkres číslo:	026-R-013-F1

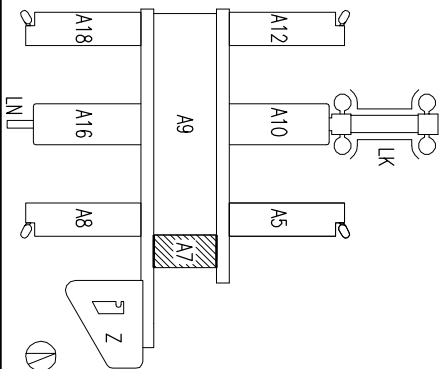
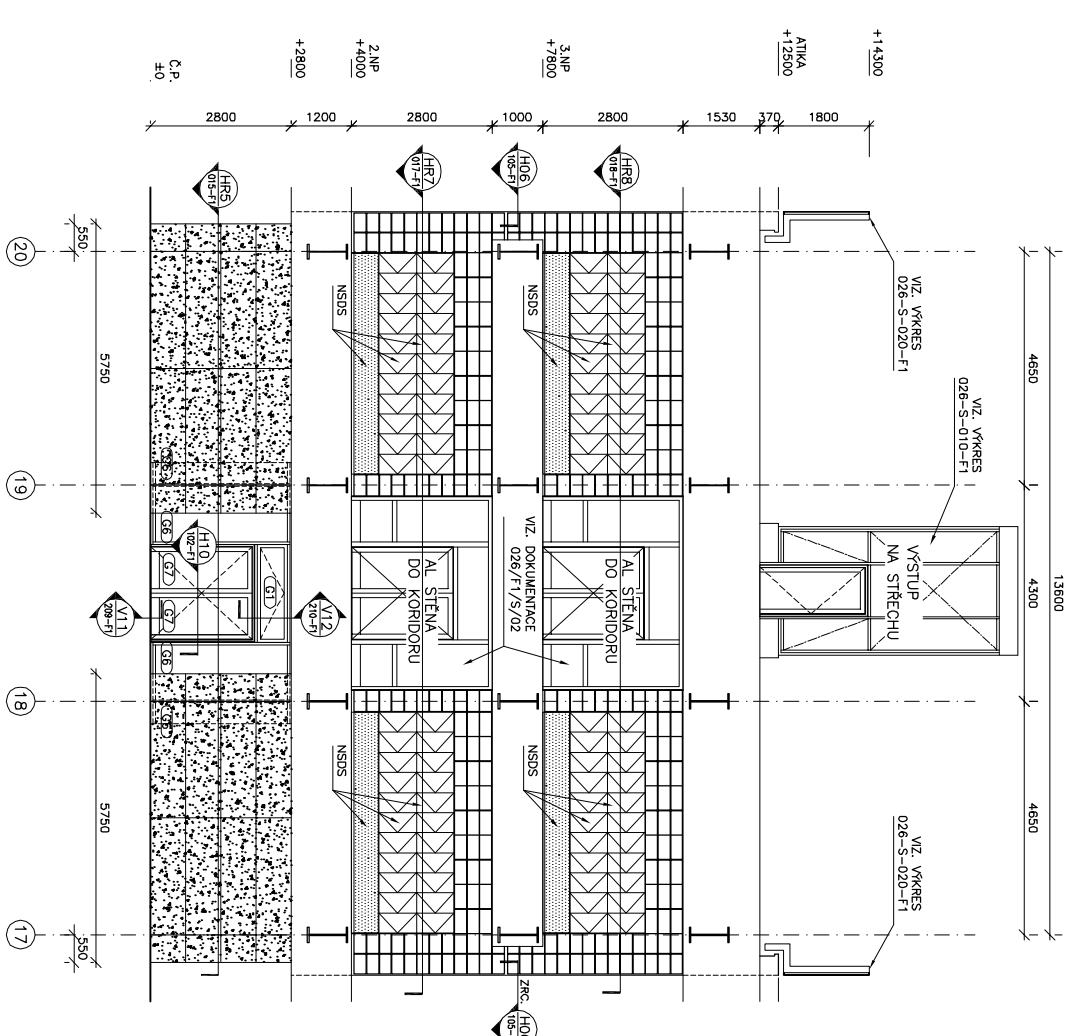
OBJEKT A7 – POHLED SEVER

1:150



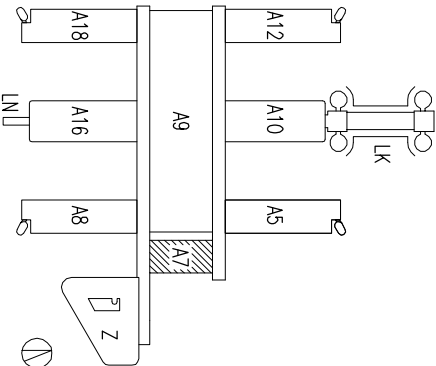
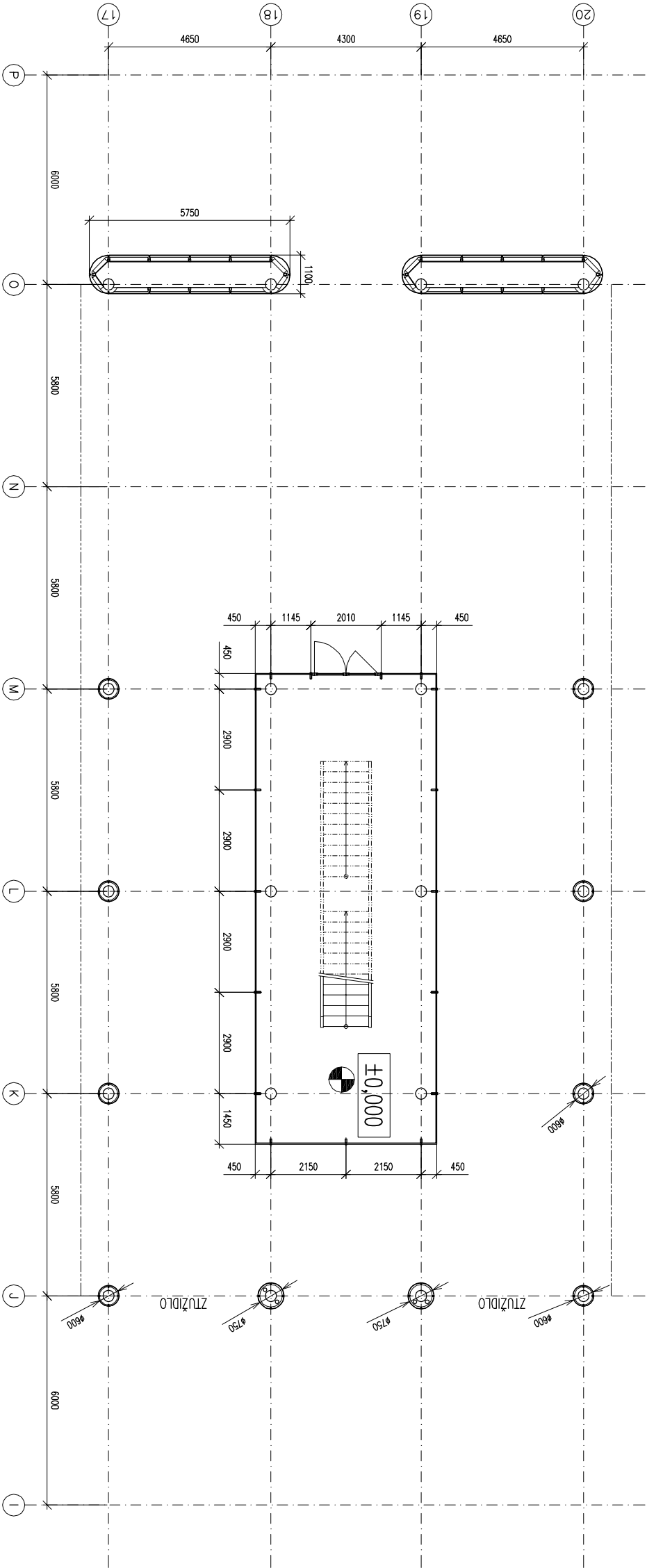
OBJEKT A7 – POHLED JIH

1:150

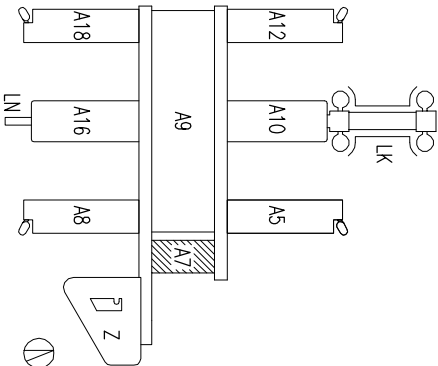
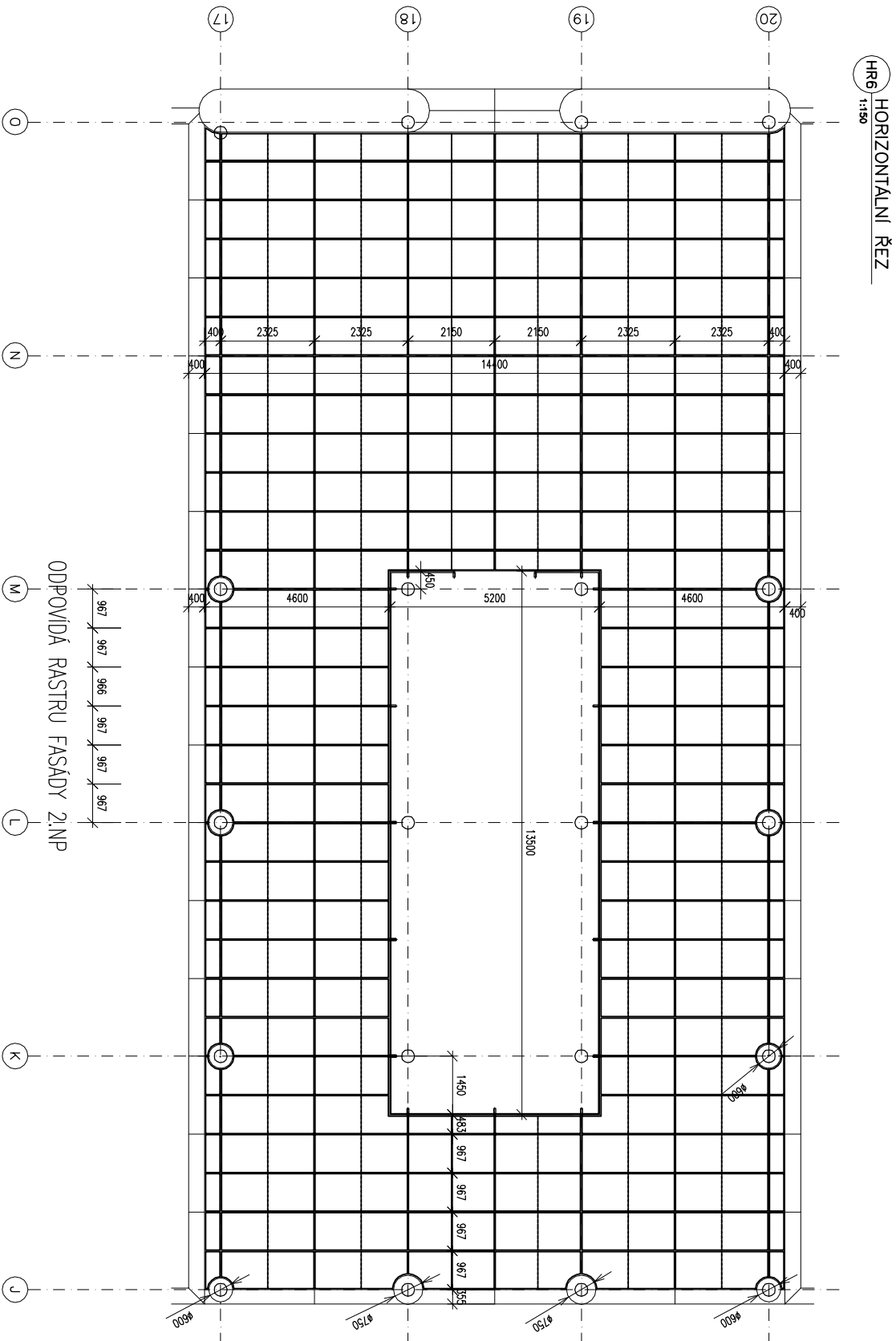


Číslo zakázky: 026		Číslo paré:	
SKANSKA		Číslo dokumentace: 026/F1/R/01	
Skanska CZ a.s.		Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
Divize technologie		Projektant: O.Šťastný	
sekcce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce		Kontrola: M.Lukeš	
K Tržebním, 155 00 Praha 5 – Řeporyje		Podpis:	
Objednatel:		Formát: A3	
ZS Brno, a.s.		Mřítko: 1:150	
Burešovno 938/17		Datum: 01/2007	
680 02 Brno – střed		Index:	
Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice		Název výkresu:	
stavba AWA		OBJEKT A7	
Modrý etapa		FASADA SEVER + JIH	
026-R-014-F1		Výkres číslo:	

HR5
1:150
HORIZONTÁLNÍ ŘEZ



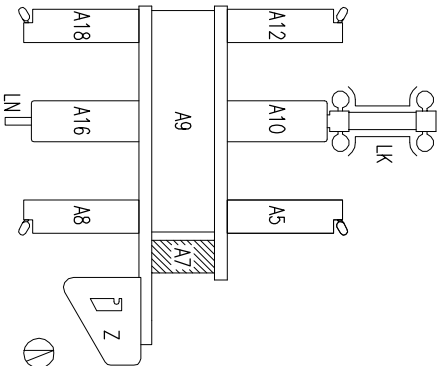
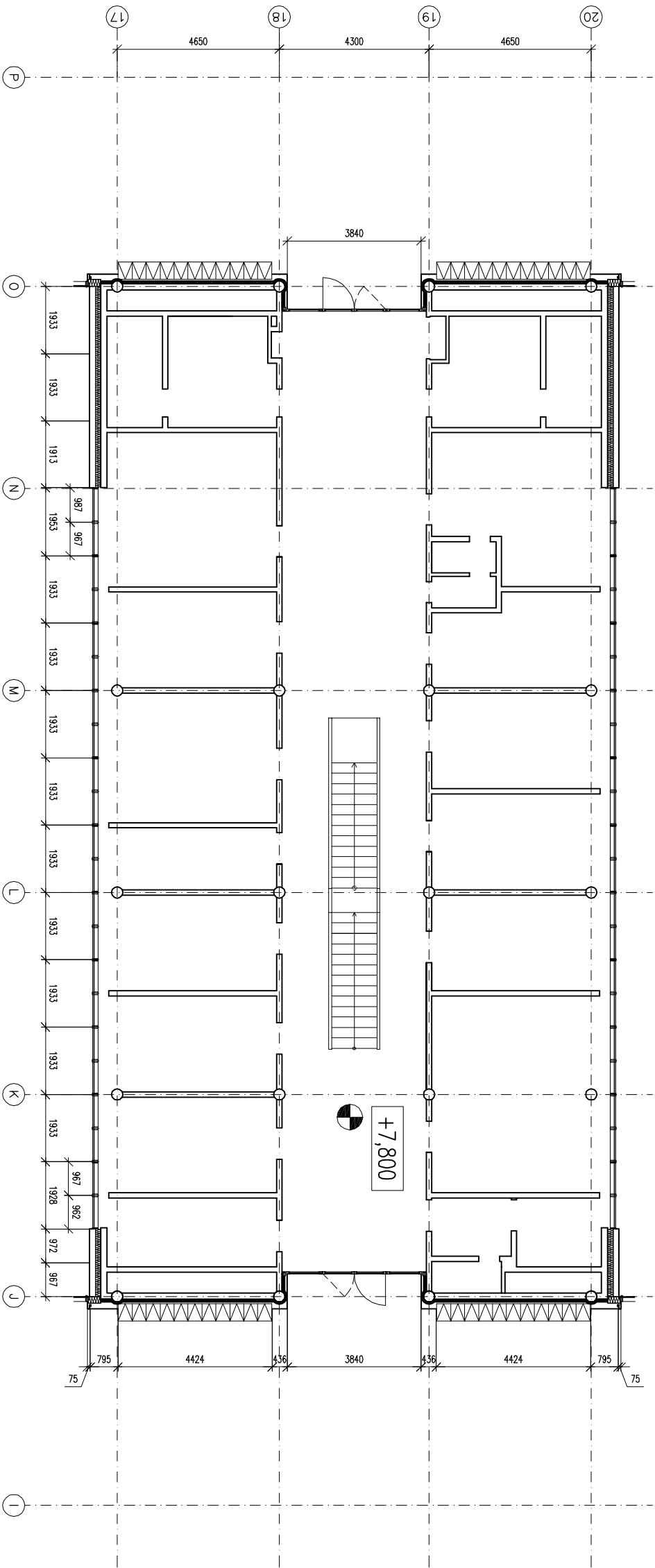
SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektoru O3 – obvodové plnění, ocelové konstrukce K Tržebnicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel: ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed	Objekt:		A5,A7,A8,A12,A18	
	Projektant:		Podpis:	
Zakazka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modrý etapa	O.Štastný			
	Kontrola:		Podpis:	
	M.Lukeš			
	Mřížka:		Formát:	
1:150		A3		
Datum:		Index:		
01/2007				
Název výkresu:		Výkres číslo:		
OBJEKT A7 – HOR. ŘEZ HR5 PŮDORYS 1NP.		026-R-015-F1		





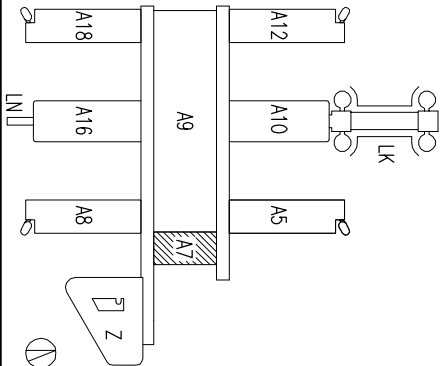
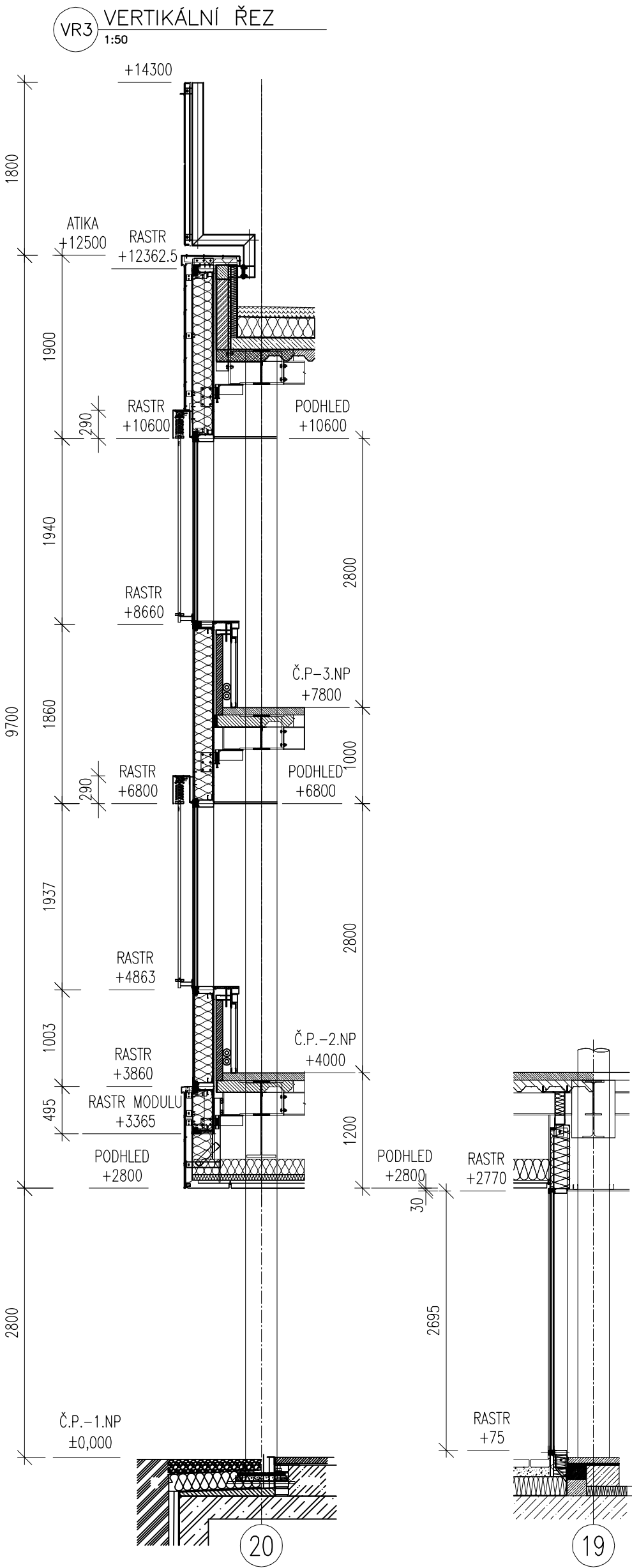
SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektoru 03-obvodové plástě, ocelové konstrukce K Trbovicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:
	026		
	Číslo dokumentace:		
	026/F1/R/01		
Objednatel:	A5,A7,A8,A12,A18		Formát:
ZS Brno, a.s.	Projektant:		
Burešova 938/17	O.Šťastný		
660 02 Brno – střed	Kontrola:		
Zakázka:	M.Lukeš		A3
Univerzitní kampus Brno,Bohunice	Datum:		
stavba AVA	1:150		
Modrý etapa	01/2007		
Název výkresu:		Výkres číslo:	
OBJEKT A7 – HOR. ŘEZ HR6		026-R-016-F1	
PŮDORYS PODHLEDU +2800			



HR8
1:150

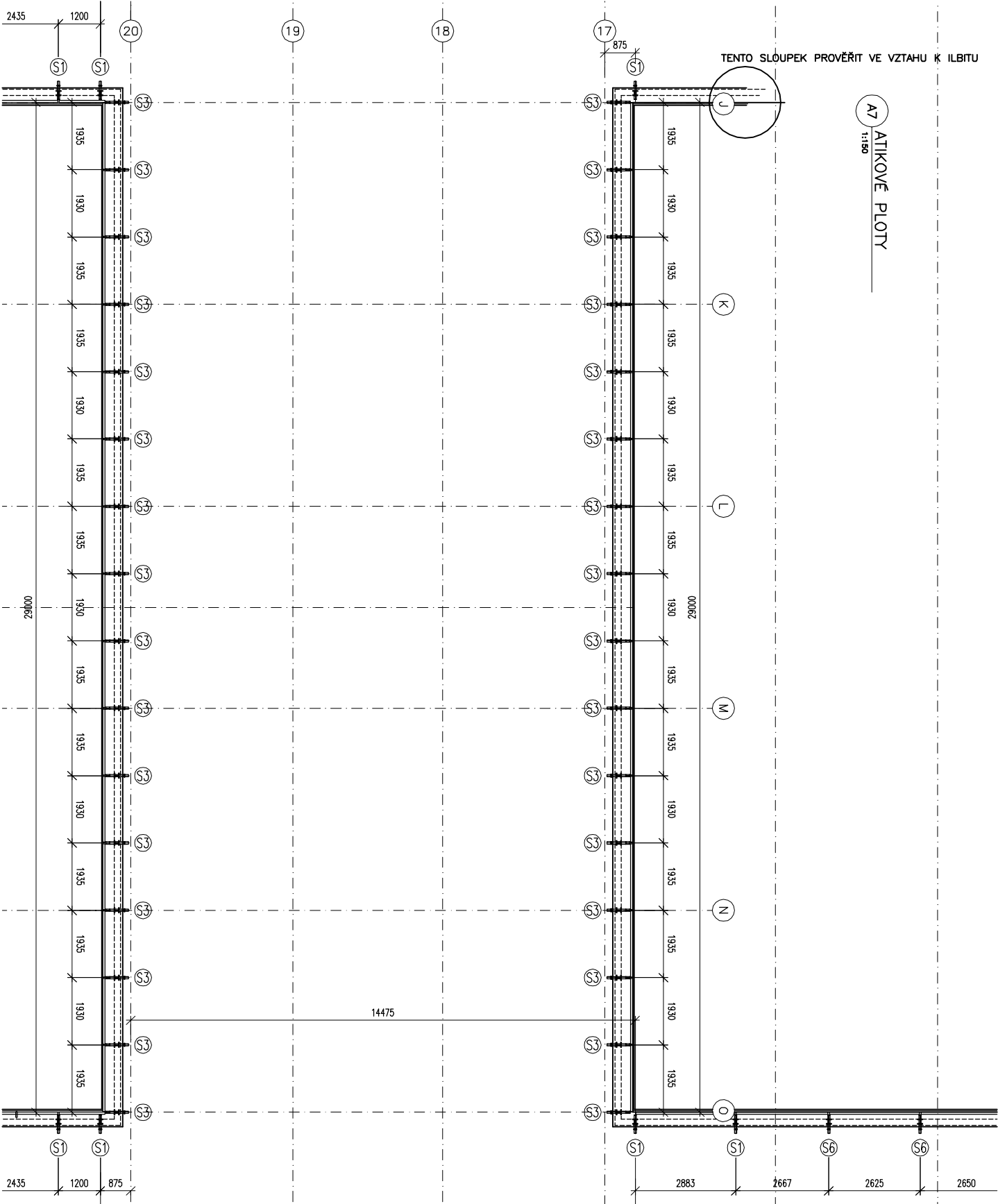
HORIZONTÁLNÍ ŘEZ



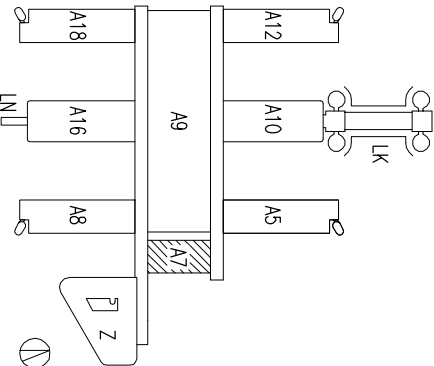
SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektoru 03–obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trnbořicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel:  OHL  ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed	Objekt:		A5,A7 ,A8,A12,A18	
	Projektant:			Podpis:
	O. Štastný			
	Kontrola:			
Zakazka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modrý etapa	Měřítko:		Formát:	
	1:150			
	Datum:			Index:
	01/2007			
Název výkresu:		Výkres číslo:		
OBJEKT A7 – HOR. ŘEZ HR8 PŮDORYS 3NP.		026-R-018-F1		



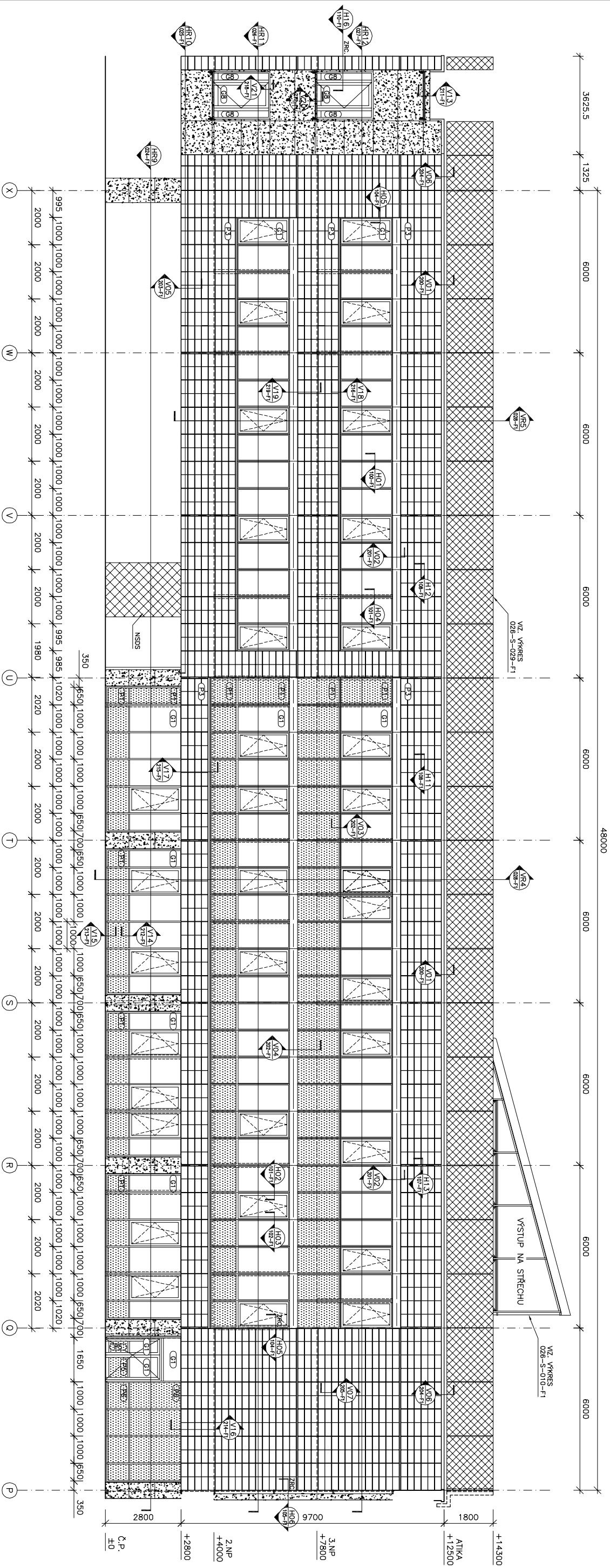
SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekcce 03--obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trbovnicím, 155 00 Praha 5 -- Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:		
	026				
	Číslo dokumentace:				
	026/F1/R/01				
Objednatel:		A5,A7,A8,A12,A18			
Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modrý etápa					
 OHL  ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno -- střed	Projektant:		Podpis:		
	O.Štastný				
	Kontrola:		Podpis:		
	M.Lukeš				
Mřítko:		Formát:			
1:50		A3			
Datum:		Index:			
01./2007					
Název výkresu:		Výkres číslo:			
OBJEKT A7 VERT. ŘEZ VR3		026--R--019--F1			



A7
1:150
ATIKOVÉ PLOTY



SKANSKA		Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
Skanska CZ a.s.		026			
Divize technologií		Číslo dokumentace:			
sekcce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce		026/F1/R/01			
K Tržebním, 155 00 Praha 5 – Řeporyje		Objekt:			
Objednatel:		A5,A7,A8,A12,A18			
ZS Brno, a.s.		Projektant:			
Burešova 938/17		O.Štastný			
660 02 Brno – střed		Kontrola:			
Zakázka:		M.Lukeš			
Univerzitní kampus Brno,Bohunice		Mřítko:			
stavba AWA		1:150			
Modré etapa		Datum:			
Název výkresu:		01/2007			
OBJEKT A7		Výkres číslo:			
ATIKOVÉ PLOTY		026-R-020-F1			



SPECIFIKACE AL KONSTRUKCI

OBJEKT A8

ELEMENT FASÁDA 2.-3.NP
RASTROVÁ FASÁDA 1.NP
OKNA SE SKŘITÝM KŘÍDELEM 1.-3.NP
DVEŘE 1.NP
AL STĚNY S DVEŘMI NA VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ

: HUECK - HARTMANN SONDERKONSTRUKTION ELEMENTFASSADE MAINZ
: HUECK - HARTMANN SERIE 1.0VF 50 RR
: HUECK - HARTMANN SERIE SYSTHERM 72E
: HUECK - HARTMANN SERIE SYSTHERM 72E
: SCHÜCO SERIE FIRESTOP II

SPECIFIKACE POKRCHOVÝCH ÚPRAV

OBJEKT A8

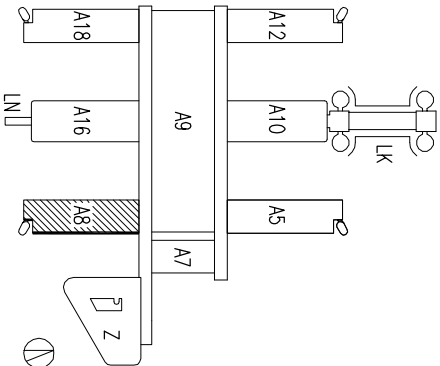
TERACOTOVÝ OBKLAD
ELEMENT FASÁDA 2.-3.NP
ŽALUZIE – KŘITÝ A VODÍTKA
ŽALUZIE – LAMELY 2.-3.NP
ATKA – BOND
ATKOVÉ PLOTY – TĚHOKOV
RASTROVÁ FASÁDA 1.NP
OBKLAD KRUHOVÝCH SLoupŮ
AL STĚNY S DVEŘMI NA VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
OBKLAD U VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ – BOND

: Natural Red
: RAL 7024
: RAL 7024
: RAL 7024
: RAL 9006
: ždronový pozink
: ždronový pozink
: RAL 7024
: RAL 7024
: RAL 9006

OSTATNÍ MATERIÁLY

Al doplňující profily pohledové
Al doplňující profily reparační
Al plechy pohledové
Al plechy reparační
Oc plechy pohledové
Oc plechy reparační
Oc konstrukce pohledové
Oc konstrukce reparační
Al kotvení
Oc kotvení
Kování

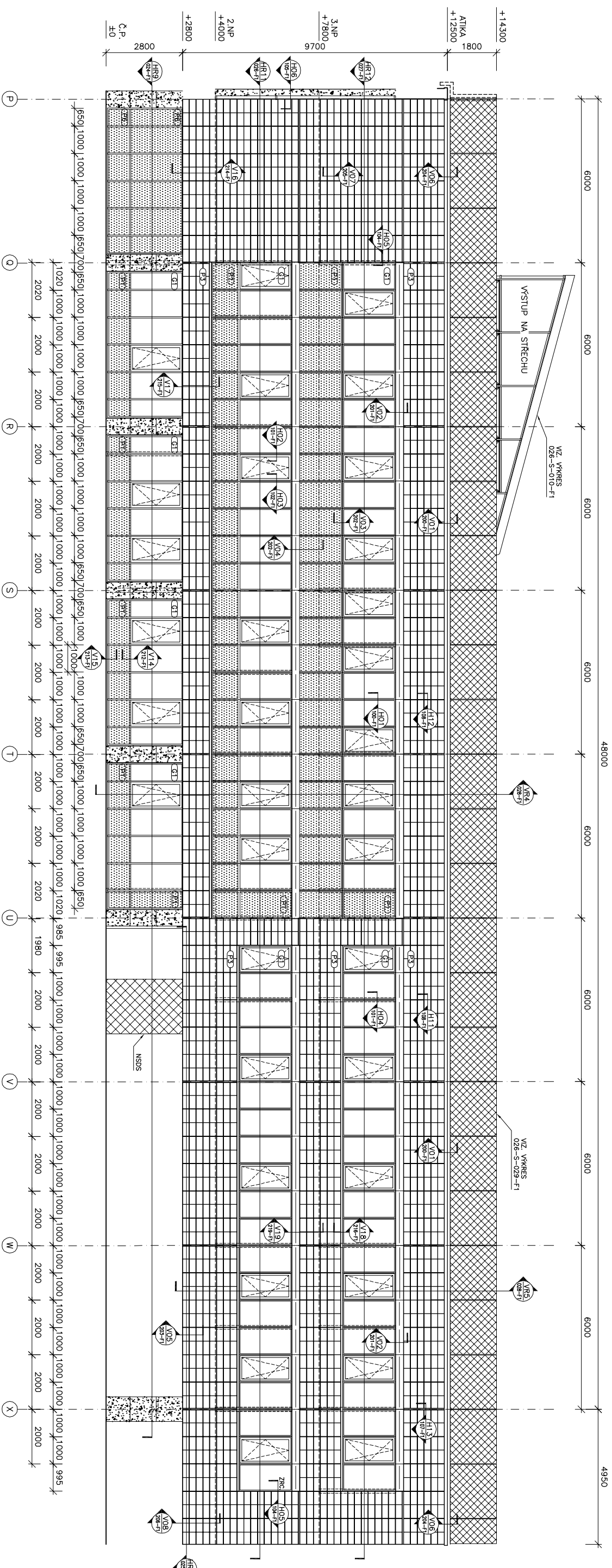
: RAL 7024
: bez povrch. úpravy
: RAL 7024
: bez povrch. úpravy
: ždronový pozink
: ždronový pozink
: ždronový pozink
: ždronový pozink
: sítňový EL0X



SKANSKA Stavba CZ a.s. Divize technologie sekcce 03-obvodové píště, oceľové konstrukce K Trnopolim, 155 00 Praha 5 – Reporyje		Číslo zakázky: 026		Číslo parť: 026	
Objednatel: OHL ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed		Dělatel: 026/F1/R/01		Dělatel: 026/F1/R/01	
Zakazka: Univerzitní kampus Brno, Bohunice stavba AWA Modrý etap		Projektant: O.Šťastný		Podpis: M.Lukeš	
Mřítko: 1:150		Formát: A3		Formát: A3	
Datum: 01/2007		Index:		Index:	
Název výkresu: OBJEKT A8 POHLED VÝCHODNÍ		Výkres číslo: 026-R-021-F1		Výkres číslo: 026-R-021-F1	

OBJEKT A8 – POHLED ZÁPADNÍ

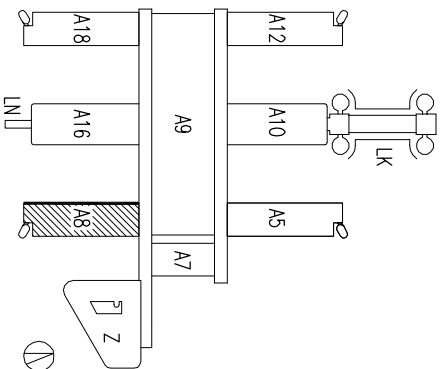
1:150





SPECIFIKACE AL KONSTRUKCI	
OBJEKT A8	
ELEMENT FASÁDA 2.-3.NP	: HUECK-HARTMANN SONDERKONSTRUKTION ELEMENTFASADE MANZ
ROSTOVÁ FASÁDA 1.NP	: HUECK-HARTMANN SERIE 1,0V 50 RR
OKNA SE SKRYTÝM KROULEM 1.-3.NP	: HUECK-HARTMANN SERIE SYSTEMERN 72E
DVEŘE 1.NP	: HUECK-HARTMANN SERIE SYSTEMERN 72E
AL STEW S DVEŘMI NA VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ	: SCHÜCO SERIE FIRESTOP II

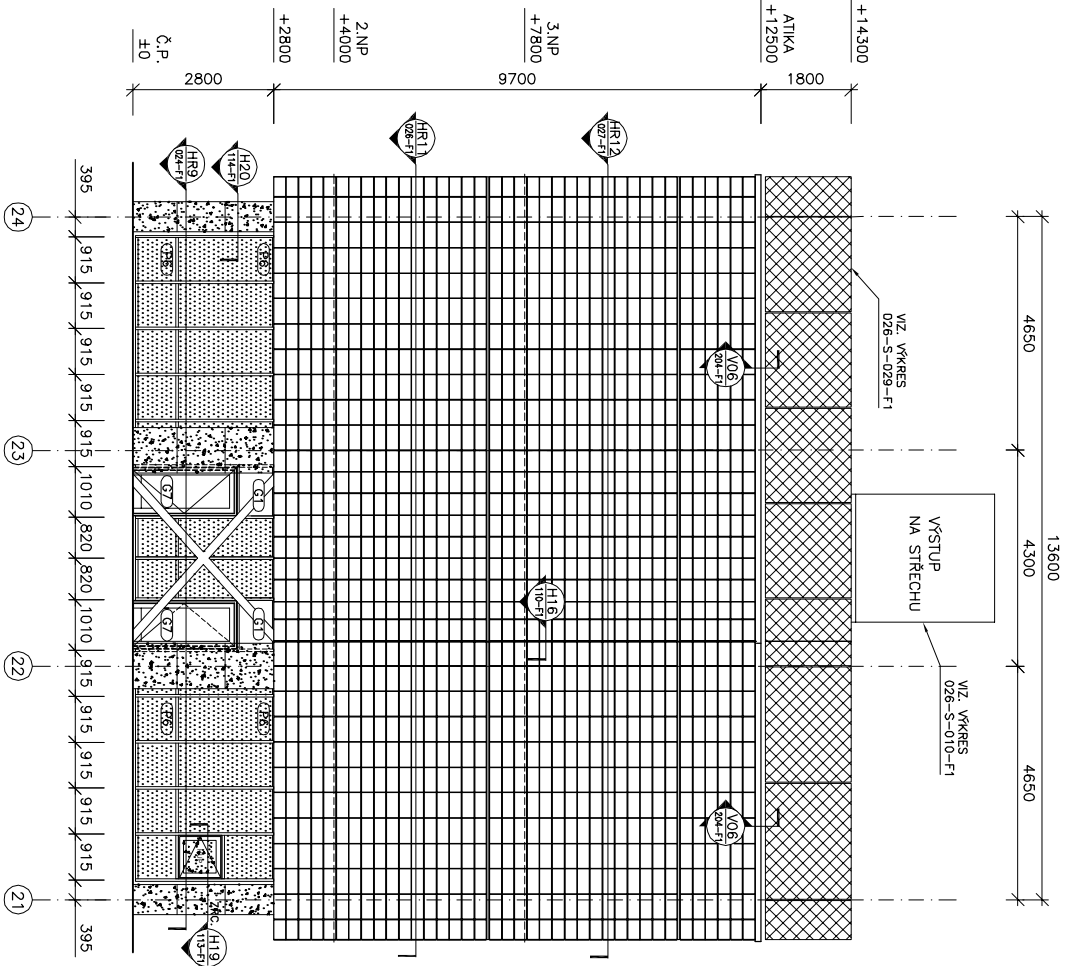
<p>SPECIFIKACE POUŽITÝCH ÚPRAV</p> <p>OBJEKT A8</p>	<p>TERAOTIVNÝ OBKLAD ELEMENT FASADA 2.-3.NP ZALUŽIE – KRYTÝ A VODIČKA ZALUŽIE – LAMELY 2.-3.NP ATICA – BOND ATIKOVÉ PLOTY – TAHKOVÝ ATIKOVÝ PLOTY – TAHKOVÝ</p>
<p>Natural Red</p> <p>: RAL 7024</p> <p>Red</p> <p>: RAL 7024</p> <p>: RAL 4004</p> <p>: RAL 9006</p> <p>: <i>žltý modrý</i></p>	

OSTATNÍ MATERIÁL	
Al doplněkovičky profilu nepohledové	RAI 7024
Al doplněkovičky profilu nepohledové	Baz povrch. úpravy
Al plechy nepohledové	RAI 7024
Al plechy nepohledové	baz povrch. úpravy
Oc plechy pohledové	žďrový pozink
Oc plechy nepohledové	žďrový pozink
Oc konstrukce pohledové	bez povrch. úpravy
Oc konstrukce nepohledové	žďrový pozink
Al kotelni	žďrový pozink
Oc kotelni	žďrový pozink
Kovadln	stříbrný ELOX

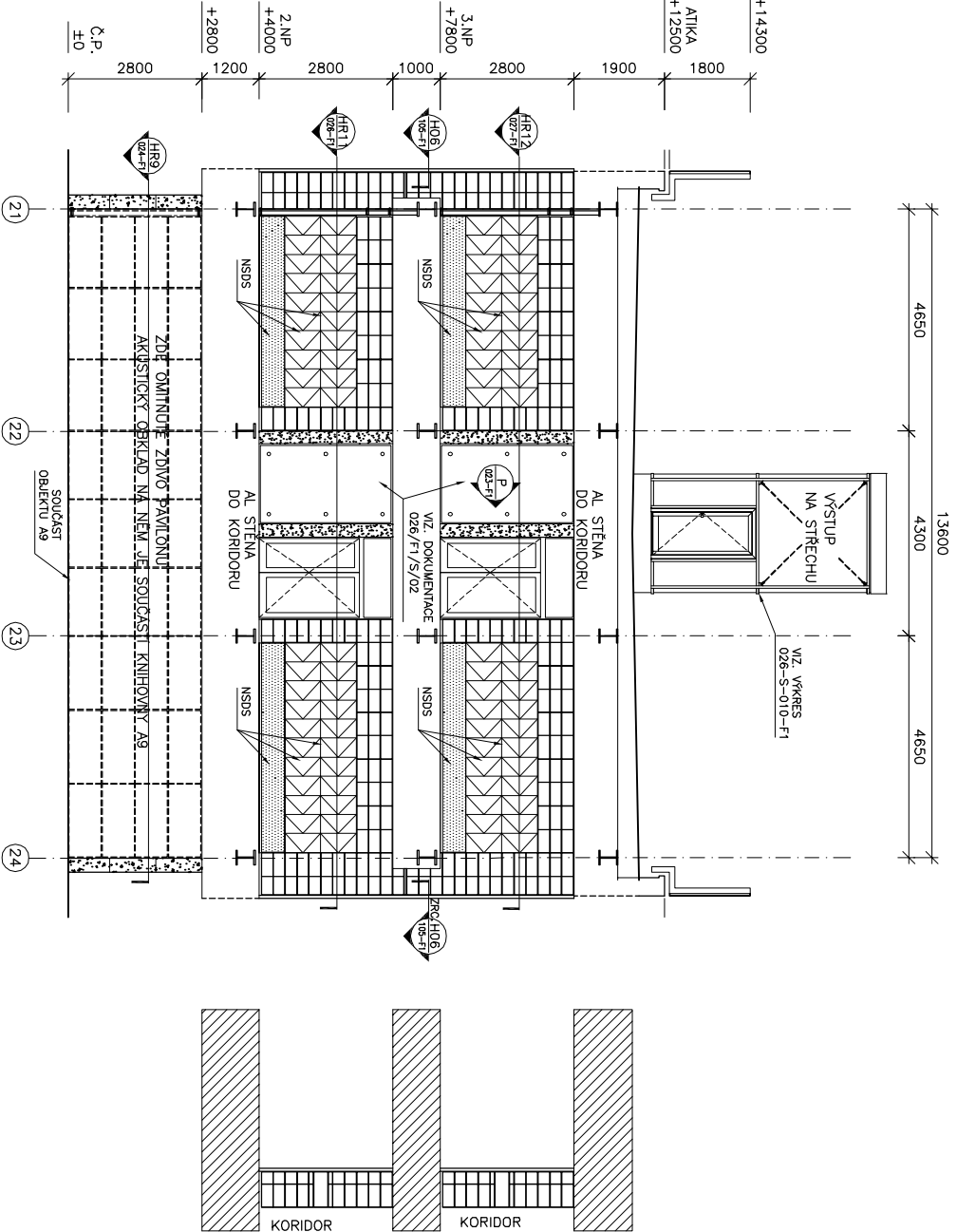


SKANSKA Skanska CZ, a.s. Divize technologie sekce 03 – obvodové pláště, oceľové konštrukcie K Teblovici, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		026		Číslo portál:	
	Číslo dokumentace:		026/F1/R/01			
	Objekt:		A5,A7 ,A8,A12,A18			
	Osobnost:		Popiskum: O.Staviny Kontrolová: M.Lukeš			
 OHL  ČS BRNO ZS, Brno, a.s. Břešnova 938/17 680 02 Brno – střed	Zakazka:		Měřítko:		Formát:	
	Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modrý etapa		Datum:			Index:
			01/2007			
Název výkresu:		Wkres číslo:		A3		
OBJEKT A8 POHLED ZAPADNÍ		026-R-022-F1				

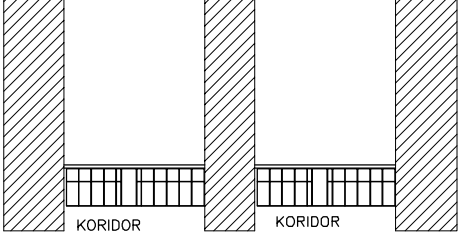
OBJEKT A8 – POHLED JIŽNÍ
1:100



OBJEKT A8 – POHLED SEVERNÍ
1:100



OBJEKT A8 – POHLED P
1:150



SPECIFIKACE AL KONSTRUKCI

OBJEKT A8

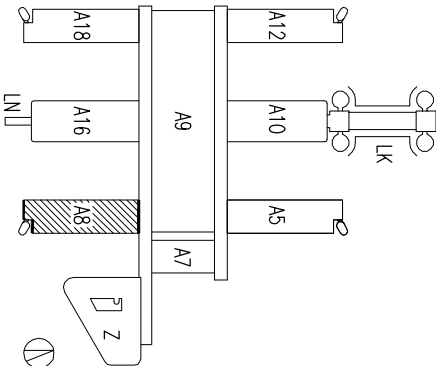
ELEMENT FASÁDA 2.-3.NP
KONSTRUKCE FASÁDY 1.NP
KONSTRUKCE FASÁDY 2.-3.NP
DVEŘE 1.NP
AL STĚNY S DVEŘEMI NA VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
HUECK-HARTMANN SONDERKONSTRUKTION ELEMENTFASÄDE MAINZ
HUECK-HARTMANN SERIE SYSTEM 72E
HUECK-HARTMANN SERIE SYSTEM 72E
HUECK-HARTMANN SERIE SYSTEM 72E
SCHÜCO SERIE FIRESTOP II

SPECIFIKACE POVrchOVÝCH ÚPRAV

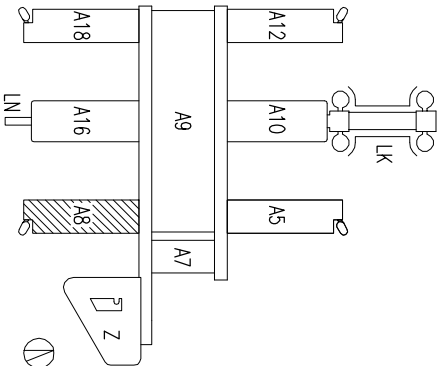
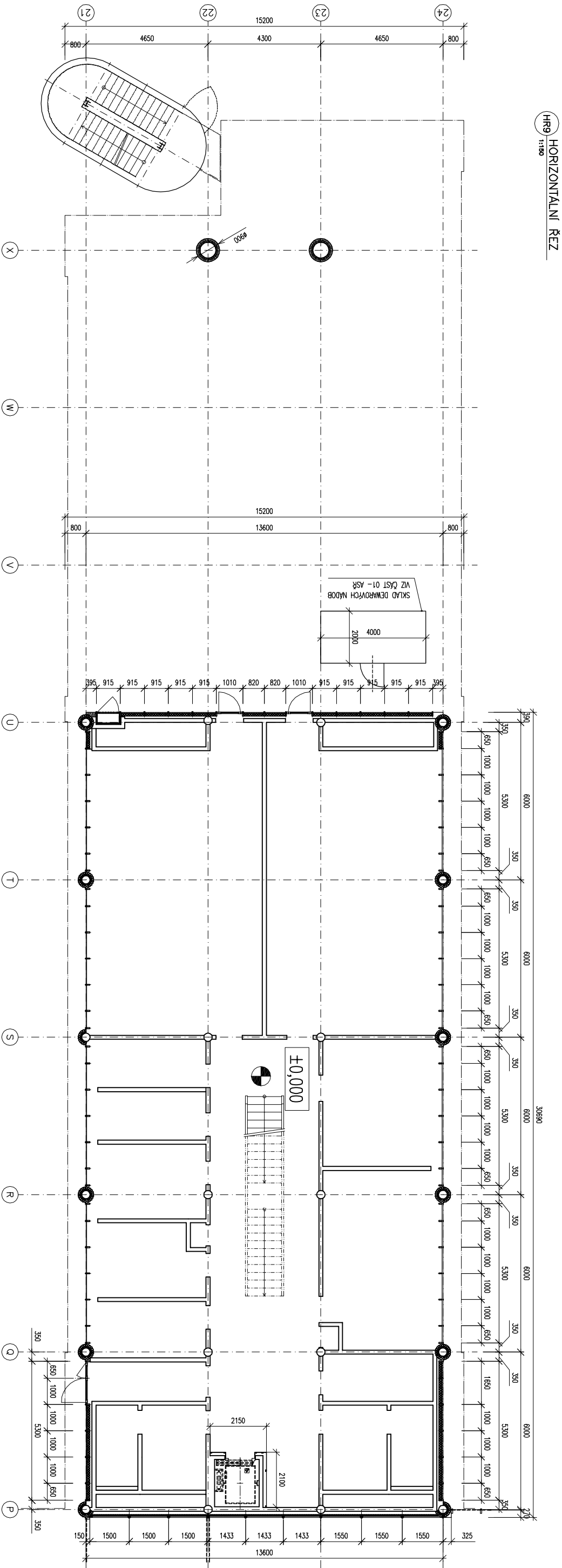
OBJEKT A8

TERAČOVÝ OBKLAD
ELEMENT FASÁDA 2.-3.NP
ZALUŽE – KRYTÝ A VODITKA
ZALUŽE – LAMELY 2.-3.NP
ALÍKOVÉ PLOTY – TAHÁKOV
PÁSTROVA FASÁDA 1.NP
OBKLAD KŘÍDOVÝCH STUPŮ
AL STĚNY S DVEŘEMI NA VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
OBKLAD U VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ – BOND
: Natural Red
: RAL 7024
: RAL 7024
: RAL 4004
: RAL 9006
: RAL 7024
: RAL 7024
: RAL 4004
: RAL 9006

OSTATNÍ MATERIÁLY
Al doplňující profily pohledové
Al doplňující profily nepohledové
Al plechy pohledové
Oc plechy nepohledové
Oc plechy pohledové
Oc konstrukce nepohledové
Al kování
Kování
: RAL 7024
: bez povrch. úpravy
: RAL 7024
: bez povrch. úpravy
: –
: žárový pozink
: –
: žárový pozink
: bez povrch. úpravy
: žárový pozink
: stříbrný ELOX



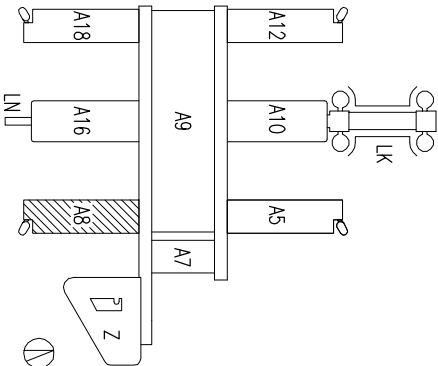
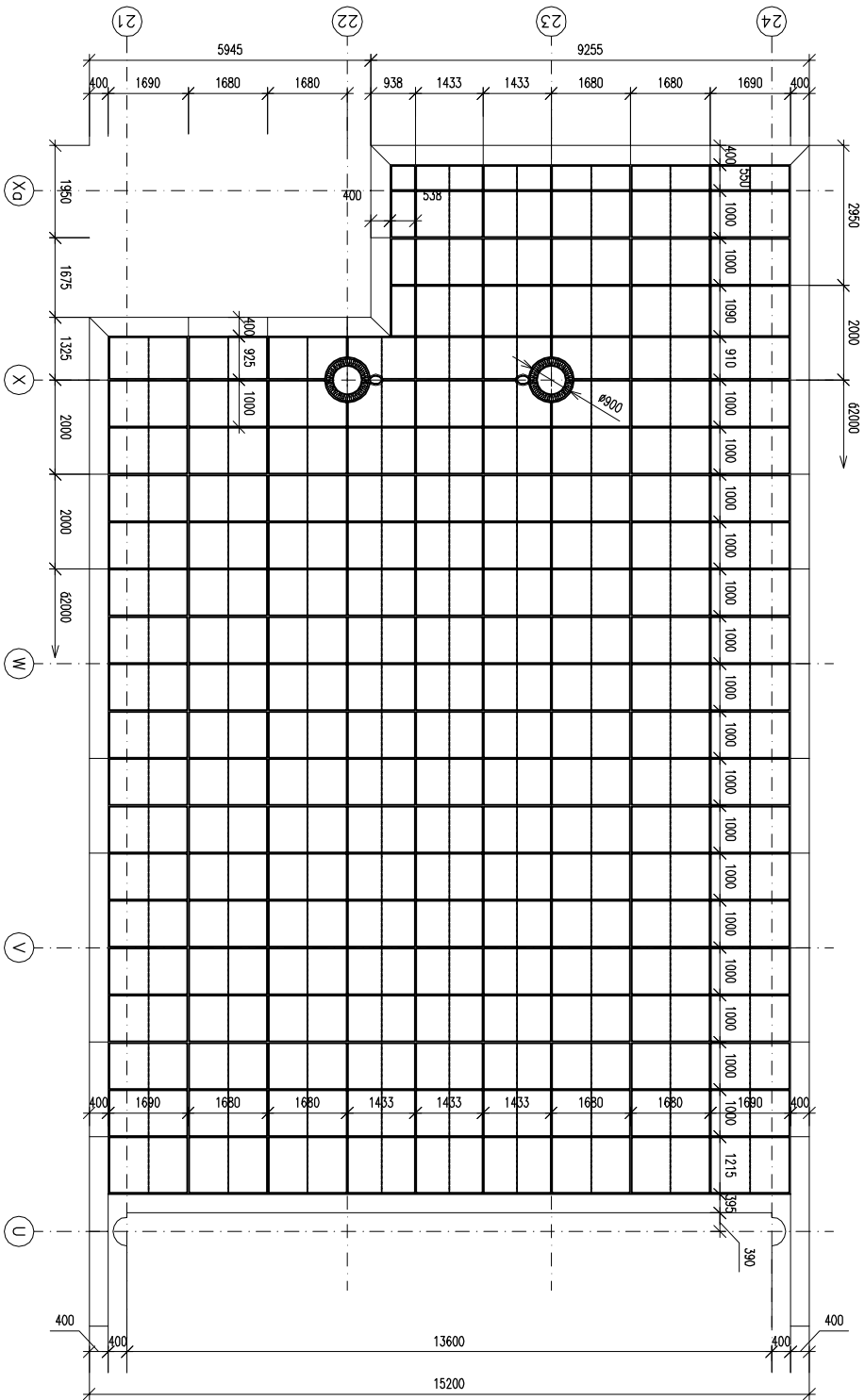
SKANSKA		Číslo zakázky:		Číslo paré:	
Skanska CZ a.s.		026			
Divize technologie		026/F1/R/01			
sektore 03-obvodové píště, oceňové konstrukce					
K Tebečím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje					
Objednatel:		A5,A7,A8,A12,A18			
ZS Brno, a.s.		Projektant:		Podpis:	
Burešov 938/17		O.Šťastný		Podpis:	
660 02 Brno – střed		M.Lukeš		Podpis:	
Zakázka:		Mřítko:		Formát:	
Univerzitní kampus Brno,Bohunice		1:150		A3	
stavba AVA		Datum:		Index:	
Modré etapy		01/2007			
Název výkresu:		Výkres číslo:			
OBJEKT A8		026-R-023-F1			
POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ					



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologií sektoru 03-obvodové píště, oceňové konstrukce K Trbovicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
OHL ŽS BRNO OHL ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed	Objednatel:			
	A5,A7,A8,A12,A18			
	Projektant:			
	O.Šťastný			
Zakazka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modrý etapa	Kontrola:			
	M.Lukeš			
	Mřítko:			
	1:150			
Název výkresu: OBJEKT A8 – HOR. ŘEZ HR9 PŮDORYS 1NP.	Datum:			
	01/2007			
	Výkres číslo:			
	026-R-024-F1			

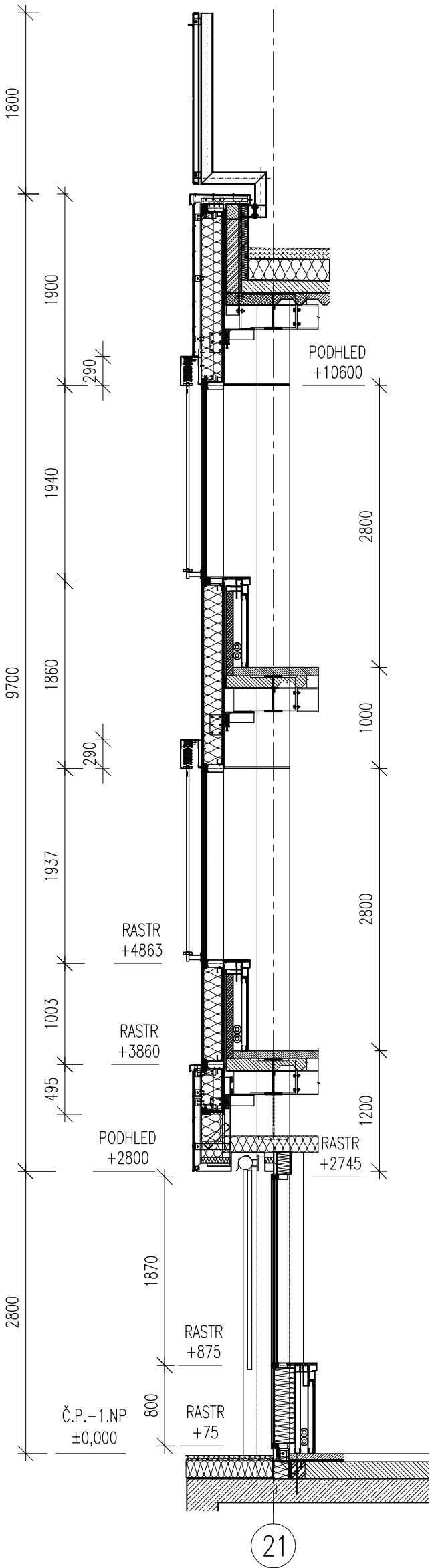
HR10
1:150

HORIZONTÁLNÍ ŘEZ

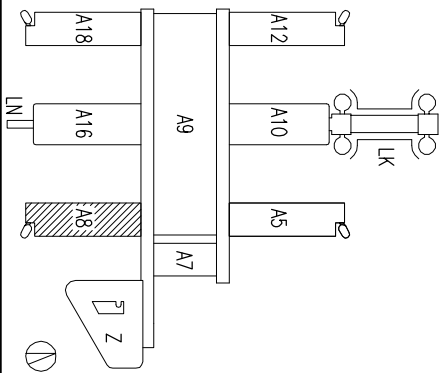
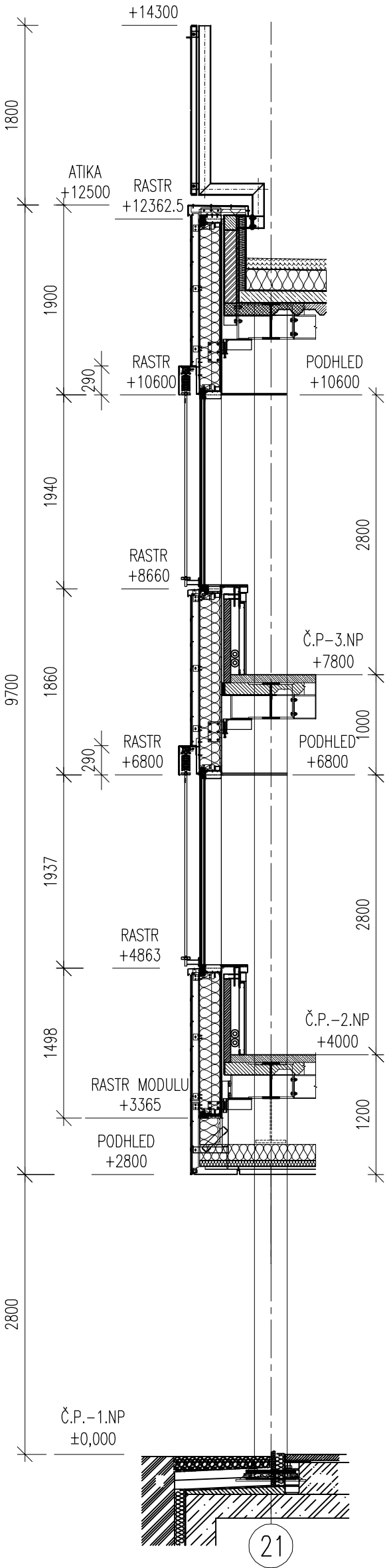


<div><div>SKANSKA</div><div>Skanska CZ a.s. Divize technologie sektoru 03-obvodové písty, ocelové konstrukce K Trbovicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje</div></div>	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
<div><div>Objednatel:</div><div><div><div><div></div><div>OHL</div><div>ŽS BRNO</div></div></div><div>ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed</div></div></div>	Objednatel:			
	A5,A7,A8,A12,A18			
	Projektant:			
	O.Šťastný			
<div><div>Zakazka:</div><div>Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modré etápo</div></div>	Zakazka:			
	M.Lukeš			
	Mřítko:			
	1:150			
<div><div>Název výkresu:</div><div>OBJEKT A8 – HOR. ŘEZ HR10 PŮDORYS POHLEDU +2800</div></div>	Datum:			
	01/2007			
	Výkres číslo:			
	026-R-025-F1			

VERTIKÁLNÍ ŘEZ
VR4
1:50

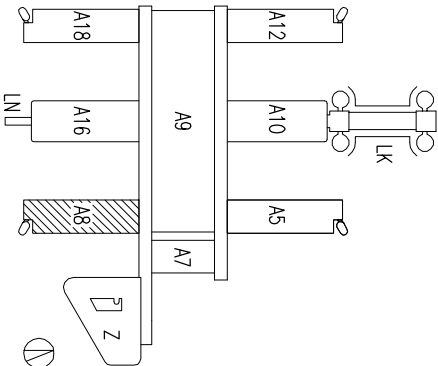
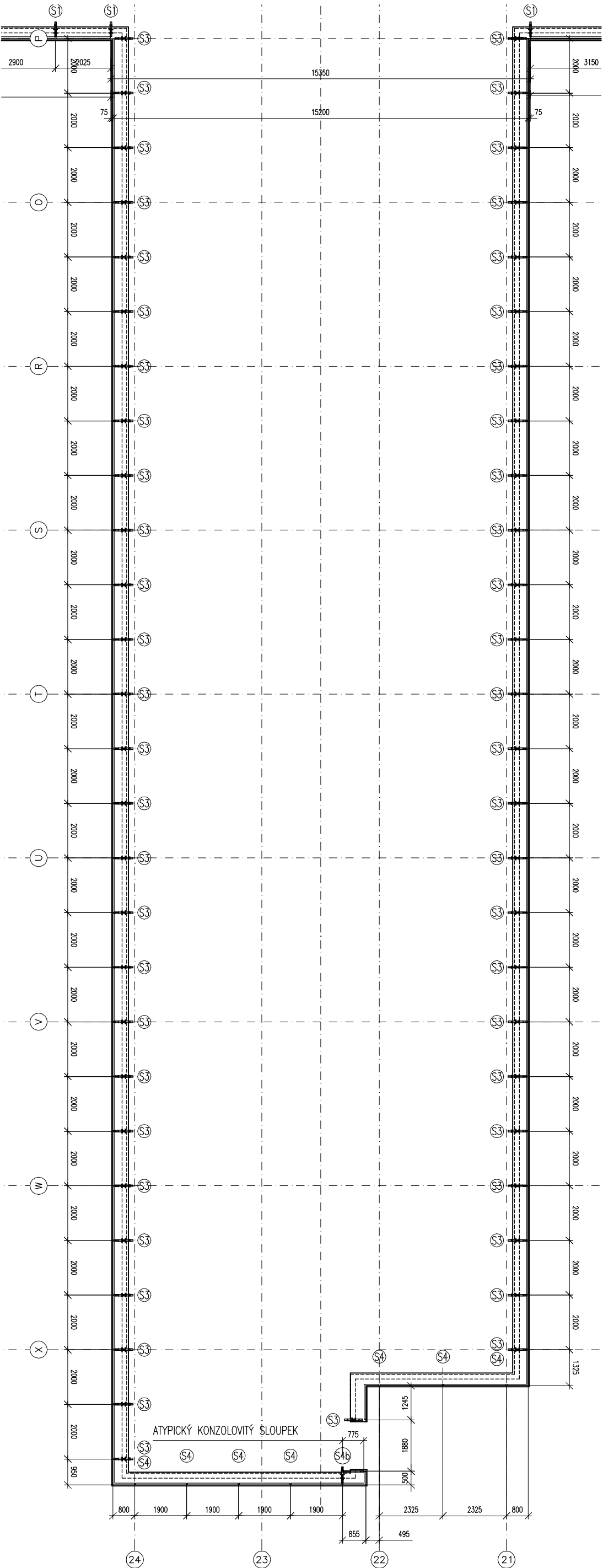


VERTIKÁLNÍ ŘEZ
VR5
1:50



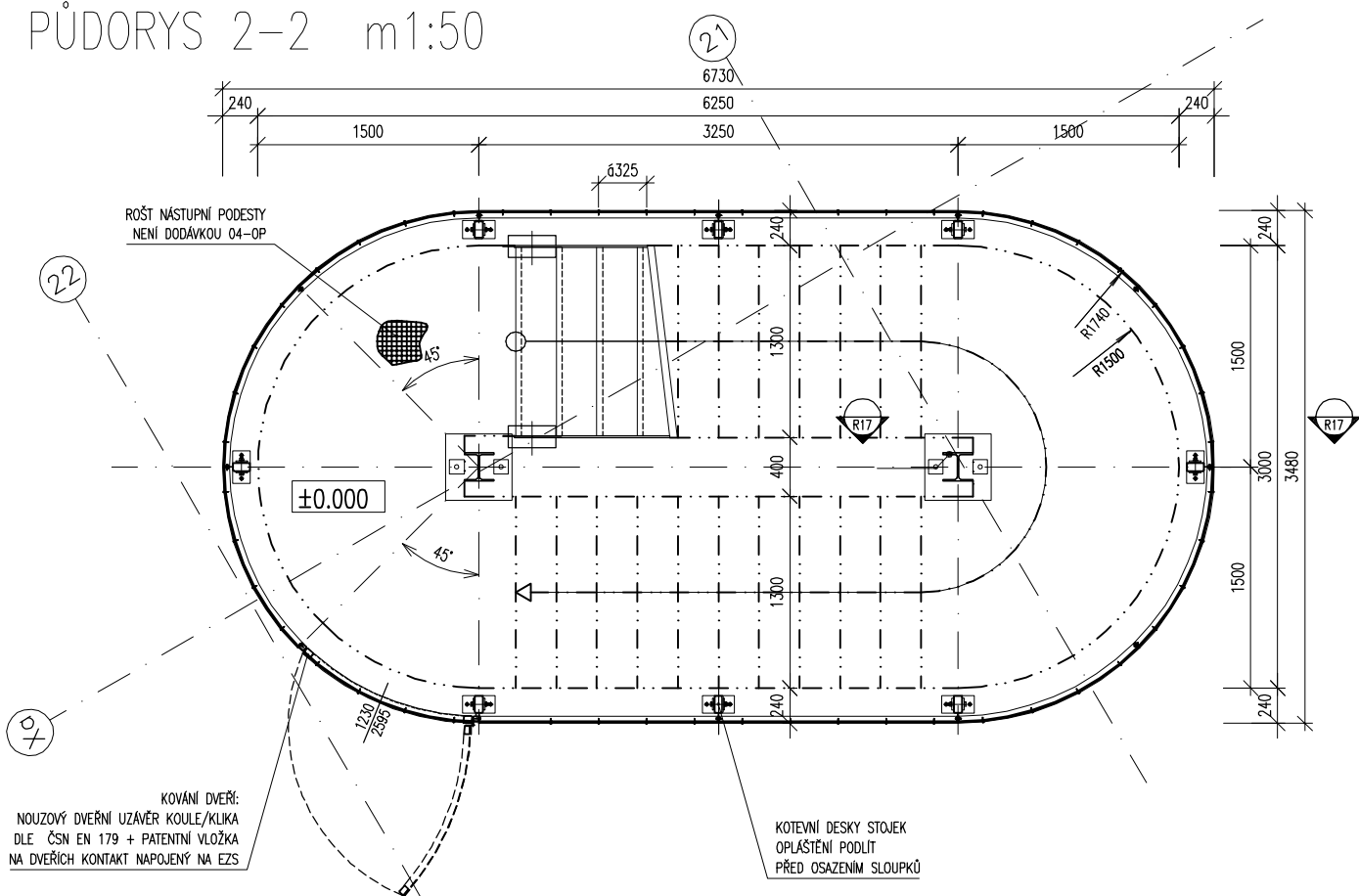
SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologií sektoru 03 - obvodové píštěle, ocelové konstrukce K Trbovicím, 155 00 Praha 5 - Řeporyje		Číslo zakázky: 026		Číslo parčí: 026	
Objednatel: OHL ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno - střed		Číslo dokumentace: 026/F1/R/01		Číslo parčí: 026	
Zakázka: Univerzitní kampus Brno, Bohunice stavba AWA Modré etapy		Dělník: A5, A7, A8, A12, A18		Číslo parčí: 026	
Projektant: O. Štastný		Podpis: A5, A7, A8, A12, A18		Číslo parčí: 026	
Kontrola: M. Lukeš		Podpis: A5, A7, A8, A12, A18		Číslo parčí: 026	
Mřítko: 1:50		Formát: A3		Číslo parčí: 026	
Datum: 01/2007		Index: A3		Číslo parčí: 026	
Název výkresu: OBJEKT A8 VERT. ŘEZY VR4, VR5		Výkres číslo: 026-R-028-F1		Číslo parčí: 026	

A8
1:150
ATIKOVÉ PLOTY

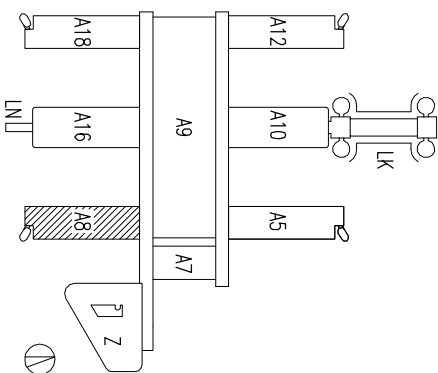
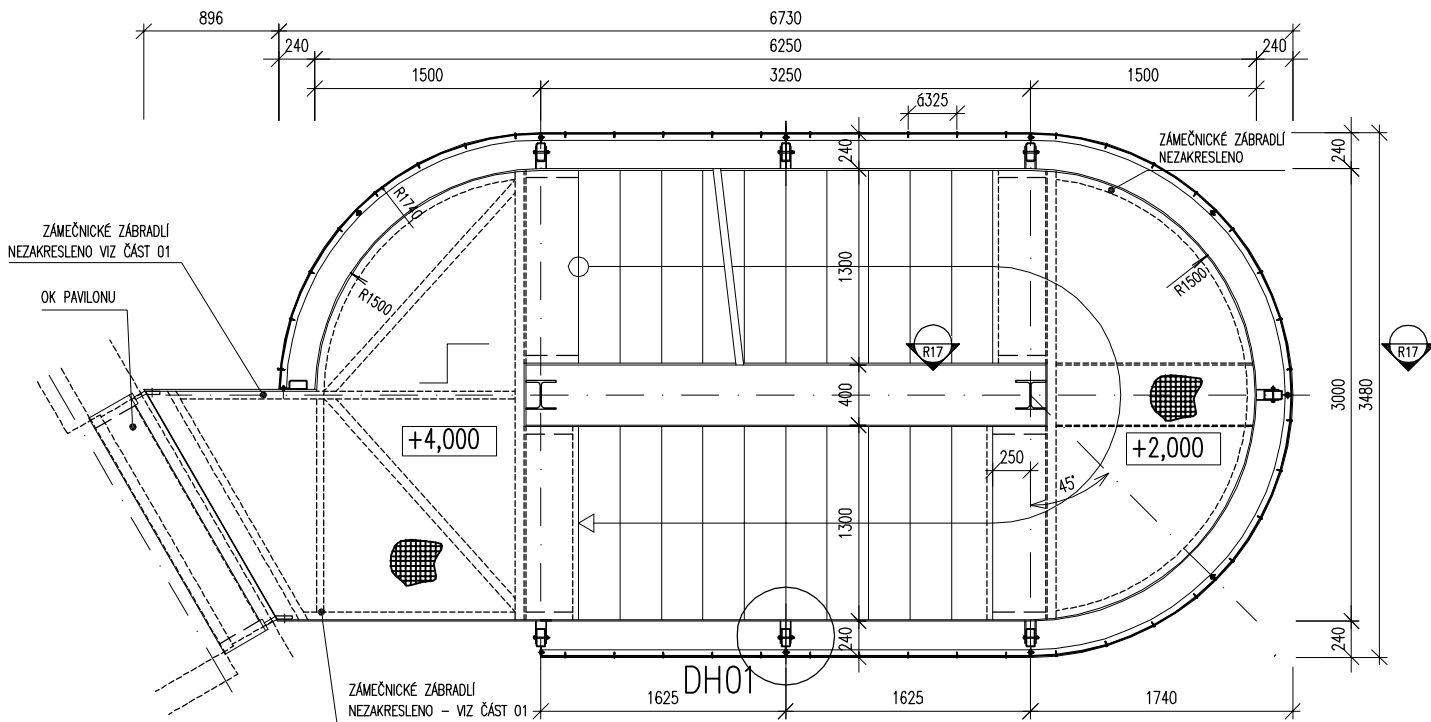


SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekcce 03-obvodové plásti, ocelové konstrukce K Trbovicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
OHLEŽSKÝ BRNO ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed	Objednatel:			
	A5, A7, A8, A12, A18			
	Projektant:			
	O.Štastný			
Univerzitní kampus Brno, Bohunice stavba AWA Modrá etapa	Kontrola:			
	M. Lukeš			
	Mřítko:			
	1:150			
Název výkresu:	Datum:			
	01/2007			
	Výkres číslo:			
	026-R-029-F1			

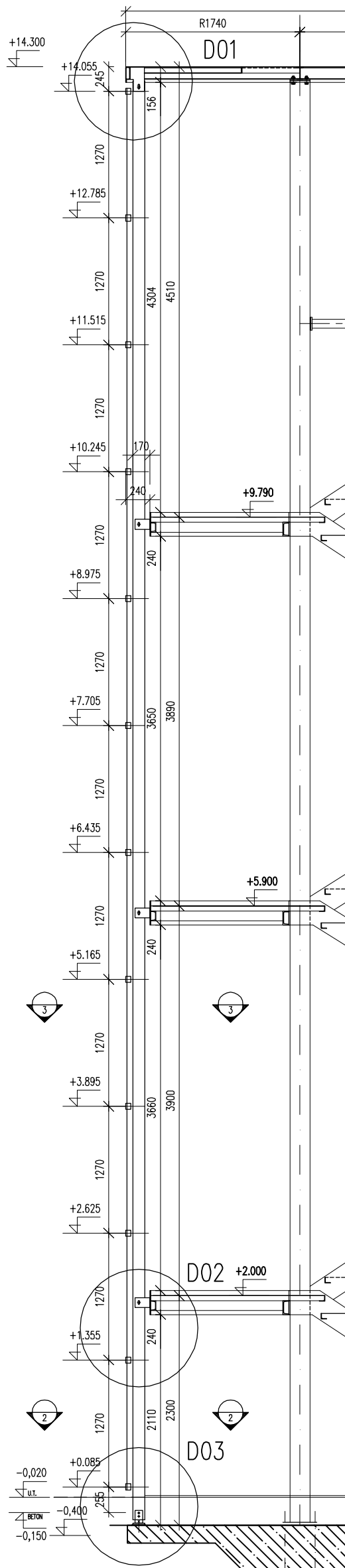
PŪDORYS 2-2 m1:50



PŪDORYS 3-3 m1:50



ŘEZ R17 m1:50

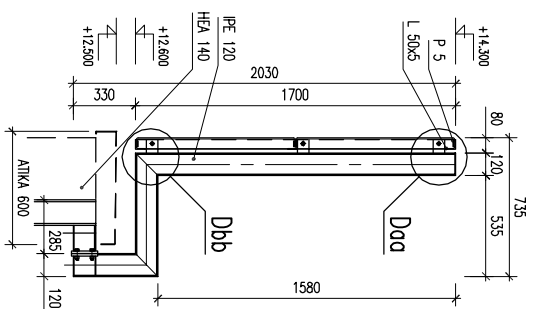


Číslo zakázky:		026	Číslo poř.:		
Číslo dokumentu:		026/FT/R/01			
Objekt:					
A5,A7,A8,A12,A18					
Projektant:	Podpis:				
O: Stojný	Podpis:				
Kontrola:	Podpis:				
M. Lukeš	Podpis:				
Měřítko:	Formát:				
1:50	Formát:	A3			
Datum:		Index:			
01./2007					
Výkres číslo:					
026-R-030-F1					

Číslo zakázky:		026	Číslo poř.:		
Číslo dokumentu:		026/FT/R/01			
Objekt:					
A5,A7,A8,A12,A18					
Projektant:	Podpis:				
O: Stojný	Podpis:				
Kontrola:	Podpis:				
M. Lukeš	Podpis:				
Měřítko:	Formát:				
1:50	Formát:	A3			
Datum:		Index:			
01./2007					
Výkres číslo:					
026-R-030-F1					

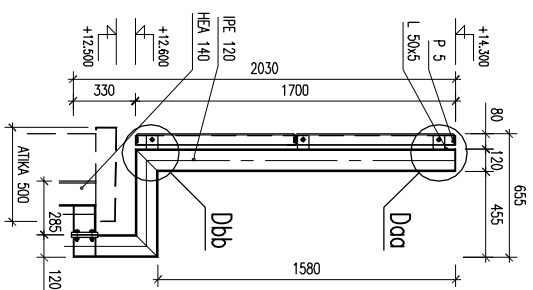
SLOUPEK S3

m 1:40



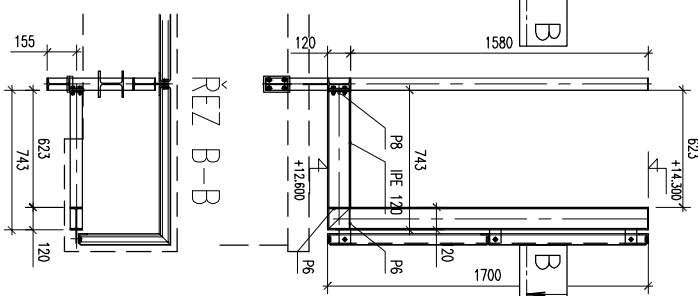
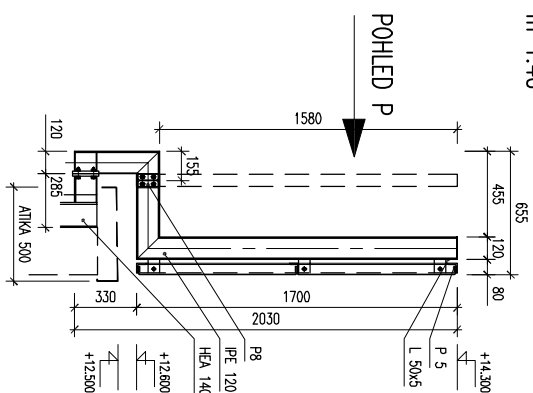
SLOUPEK S4

m 1:40



SLOUPEK S4a

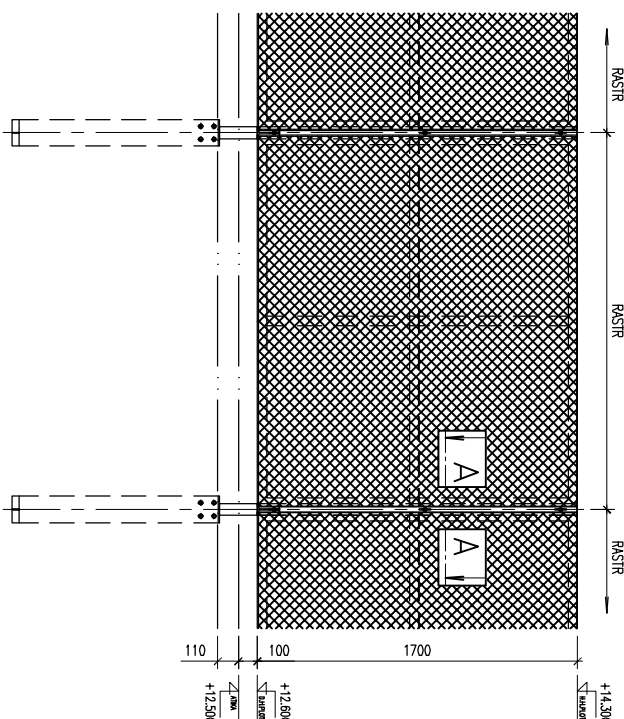
m 1:40



POHLED P

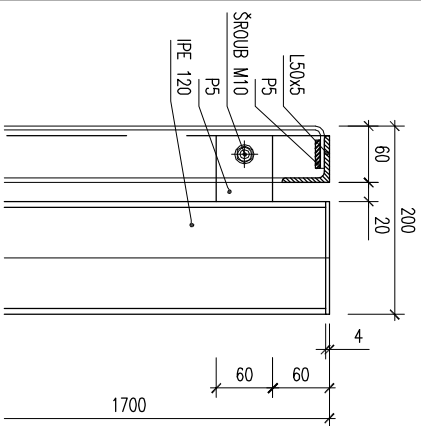
POHLED NA TYPICKÉ POLE

m 1:40



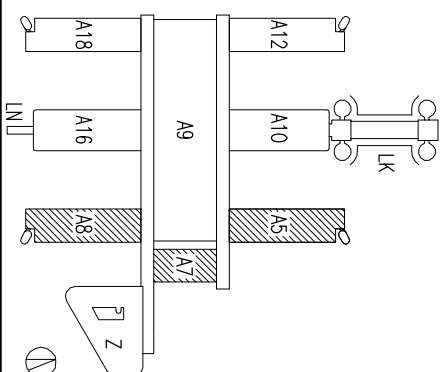
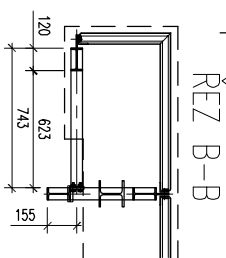
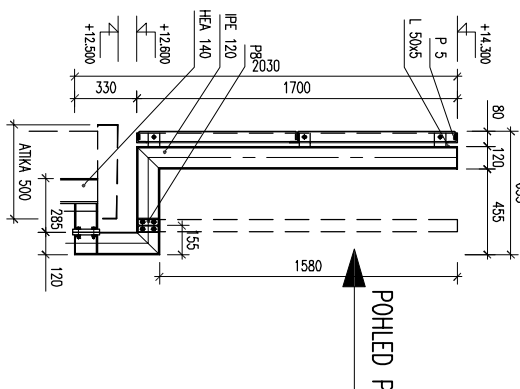
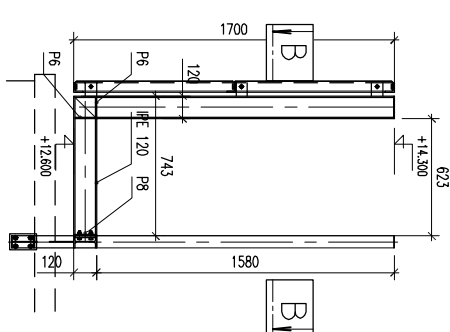
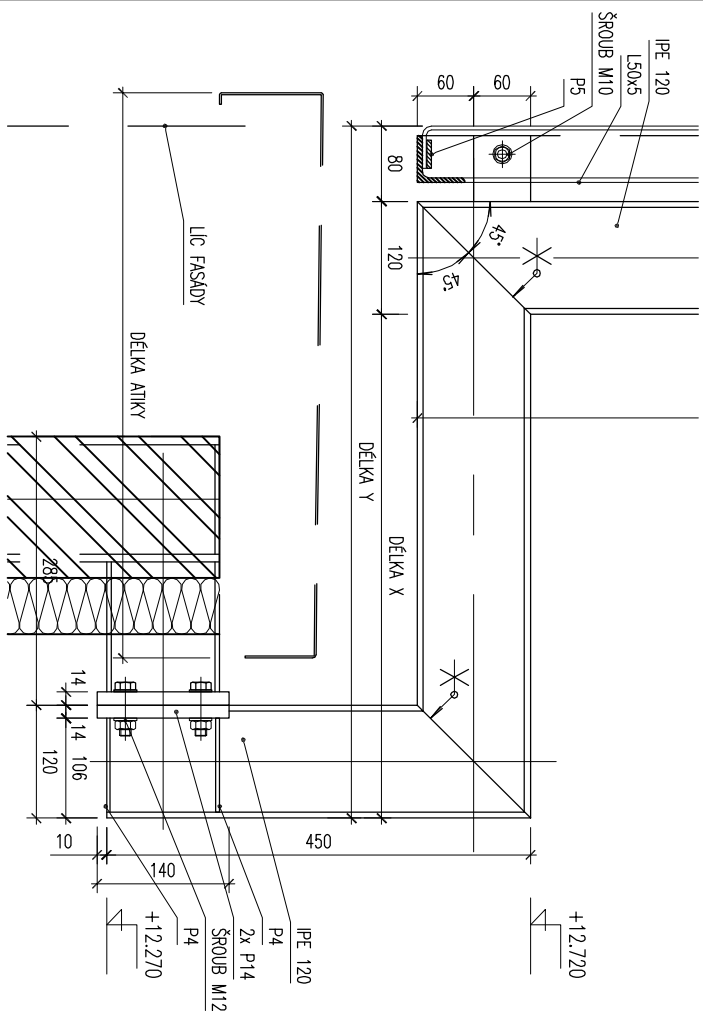
DETAIL Daa



m 1:8



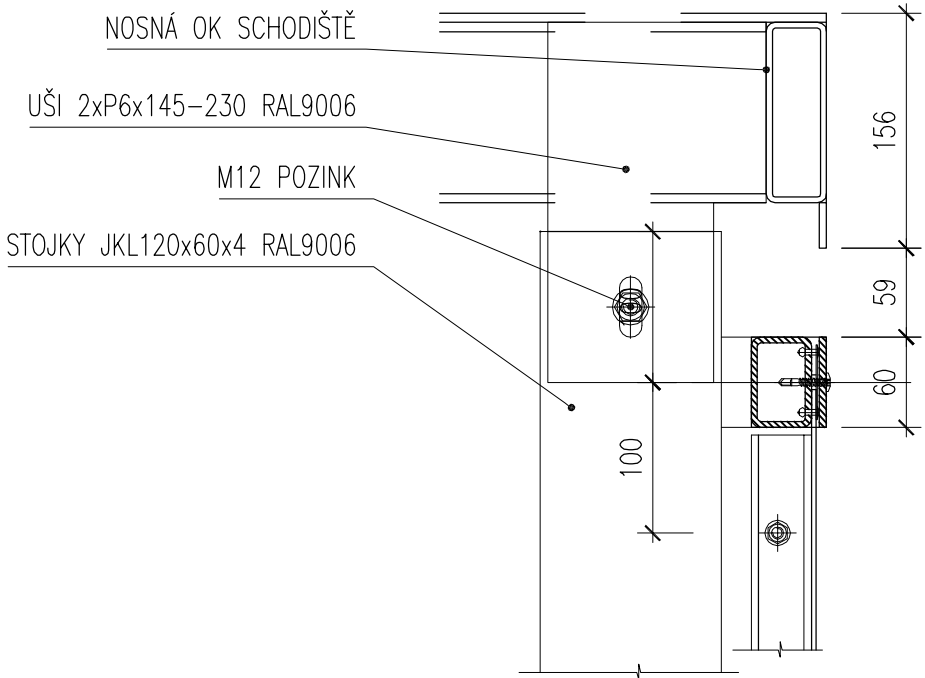
DETAIL Dbb

m 1:8



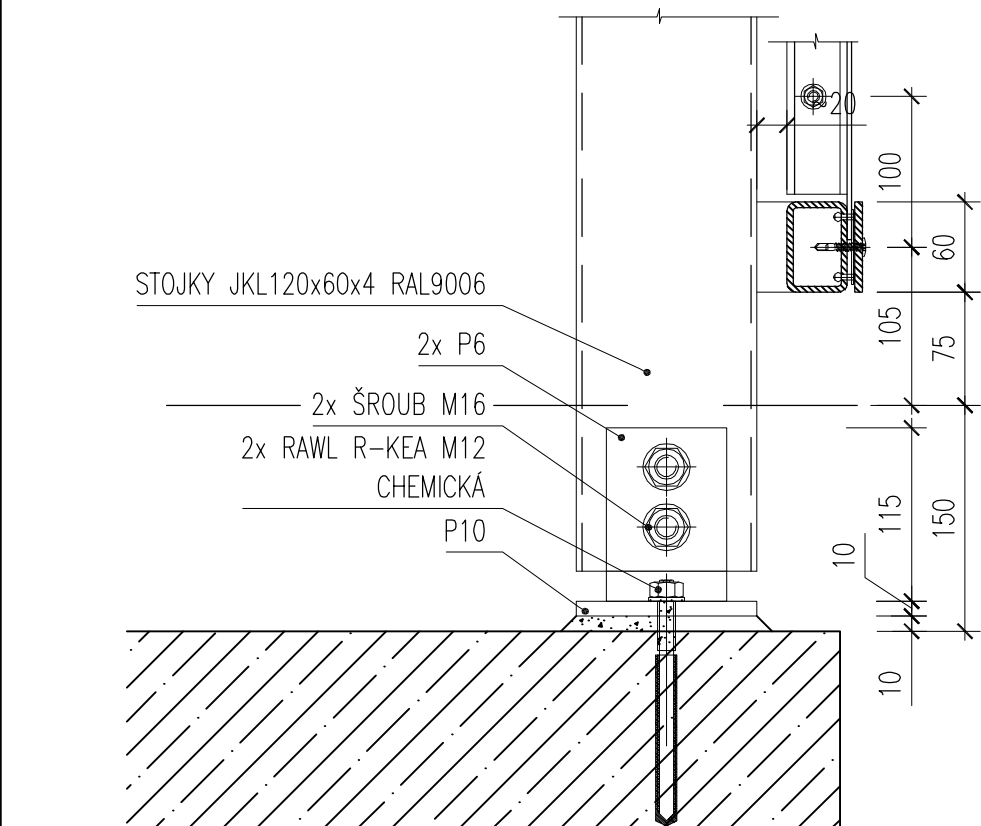
SIKANSKA		Číslo zadávkový: 026		Číslo portf:
Skanska CZ a.s. Divize technologie sektce O3-obnovové posilá, ocelové konstrukce K Tebečnickým, 155 00 Praha 5 – Řeporyje		Číslo dokumentace: 026/F1/R/01		
Objednatel:  OHL  ČS BRANO		Objekt: A5,A7 ,A8,A12,A18		
ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed		Projektant: O. Štátný	Podpis:	
Zadávatel: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modř etapa		Kontrola: M.Lukaš	Podpis:	
Datum: 01./2007		Mřížka: 1:40	Formát: A3	
Výkres číslo: DET. SLOUPKŮ ATIK. PLOTŮ		Výkres číslo: 026—R—098—F1		

Det D01 m 1:5

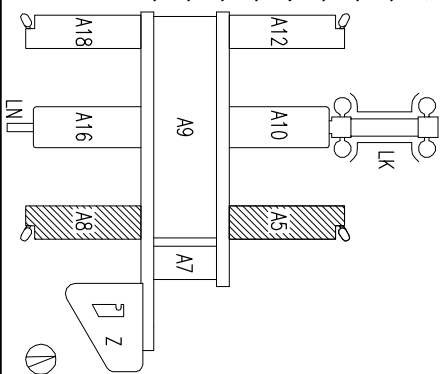


+14,300
STŘECHA
+14,165
H.H. STOJKY
+14,055
PŘÍČKA

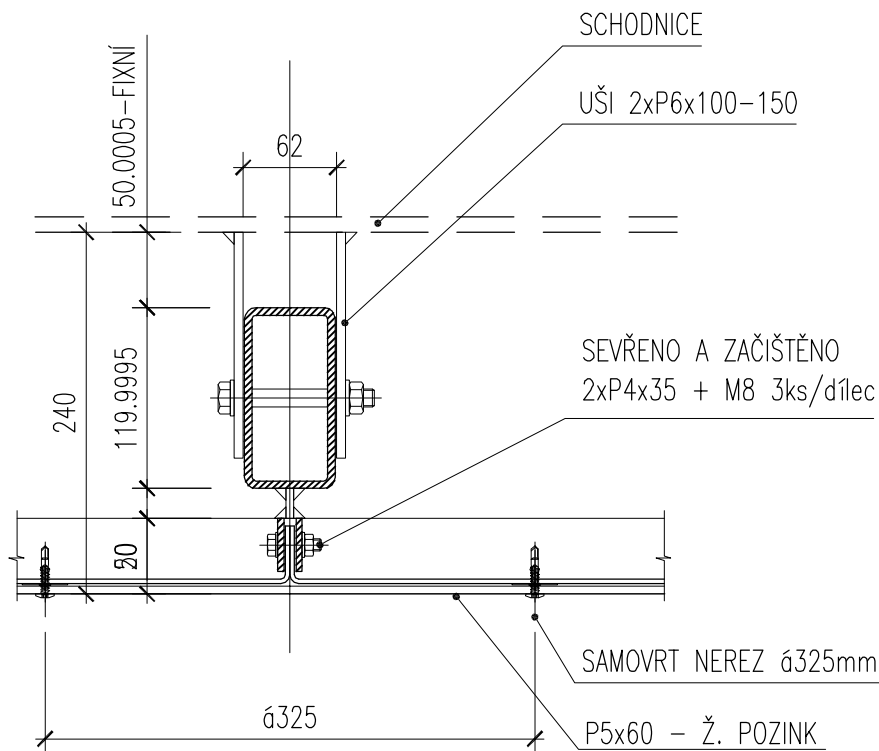
Det D03 m 1:5



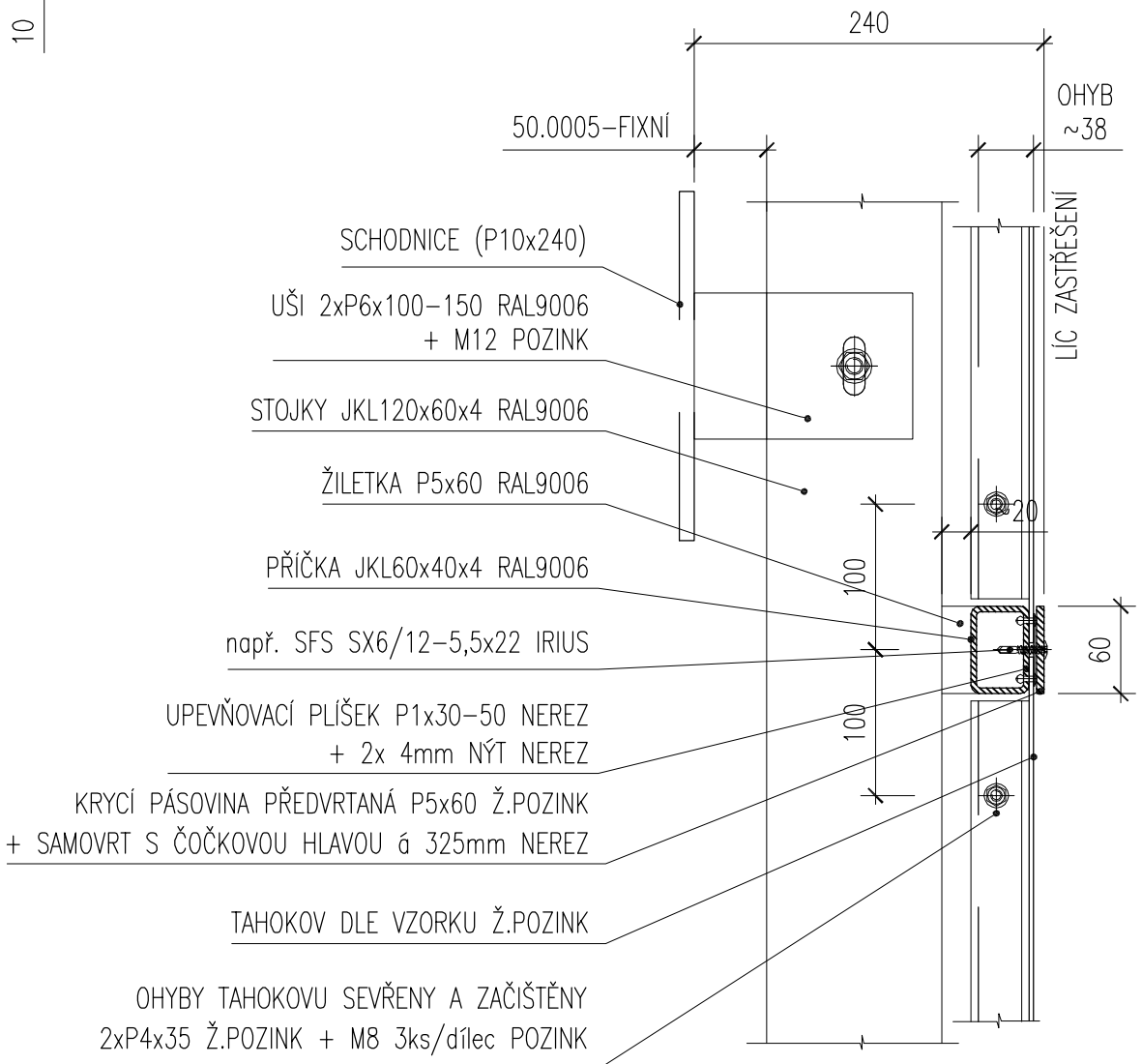
+0,085
PŘÍČKA
-0,020
U.T.
-0,150




Det DH01 m 1:5

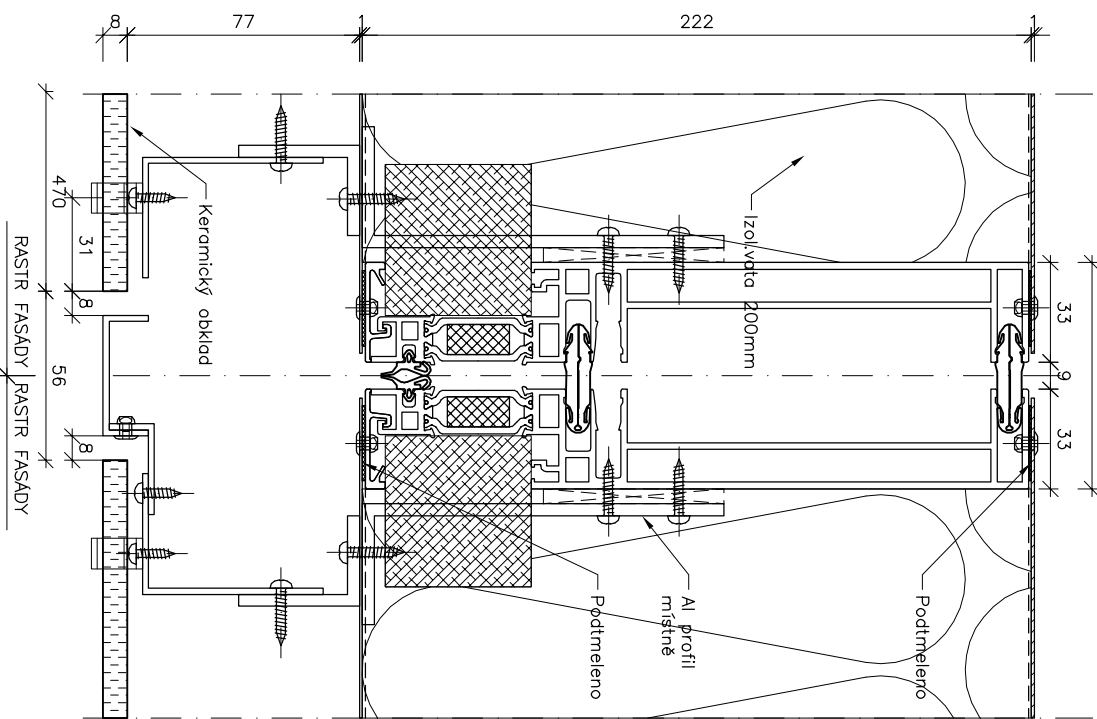


Det D02 m 1:5

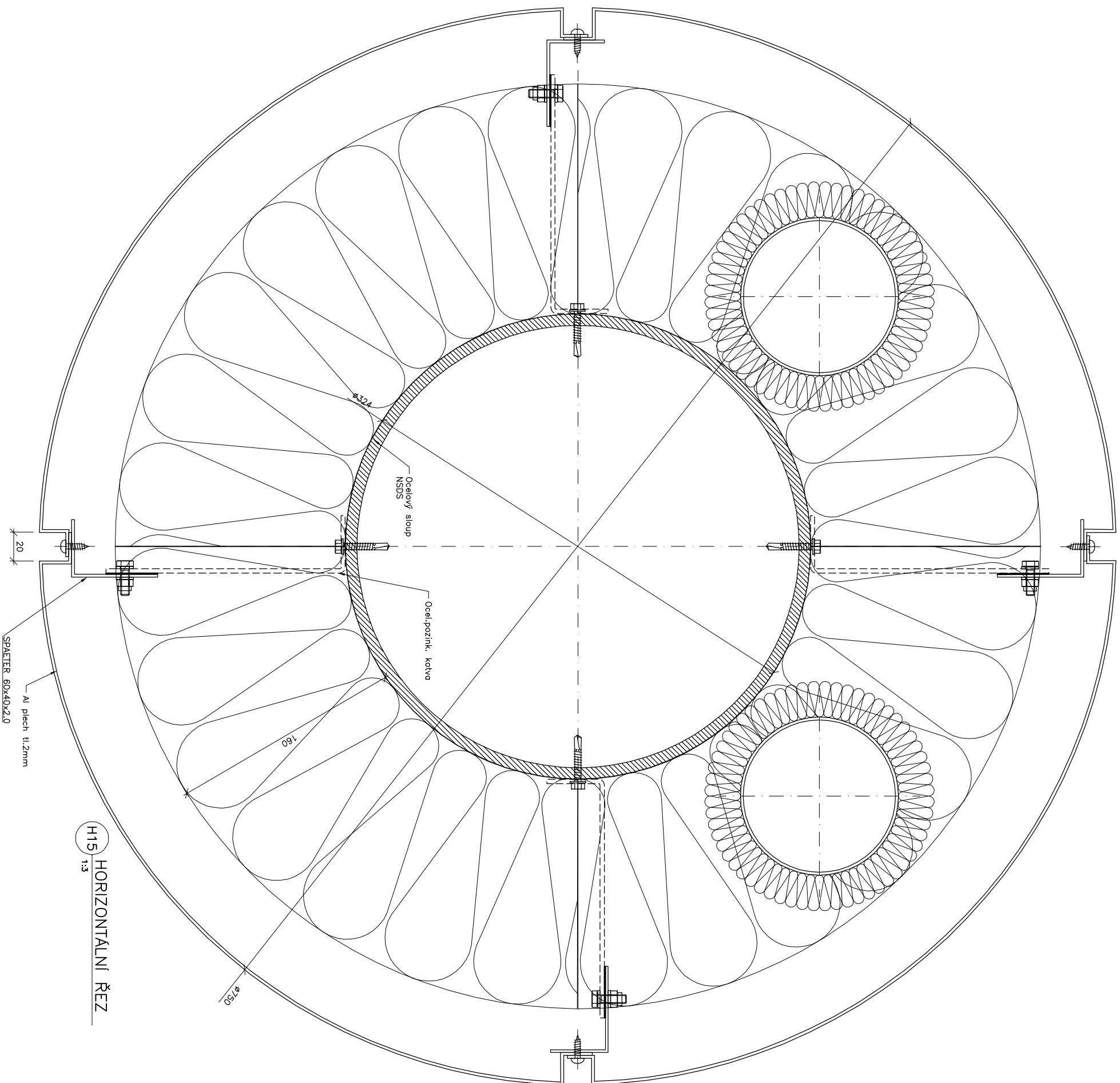




SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekcce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Tebnicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01			
	Objekt: A5,A7 ,A8,A12,A18			
Objednatel:	 OHLEŽSKÝ BRNO		Projektant:	Podpis:
ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed			O Státný	
Zakázka:	Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVA Modrá etapa		Kontrola: M.Lukeš	
			Mřížka: 1:40	
Název výkresu:	Datum: 01/2007	Index:	A3	
DET. VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	Výkres číslo:			
026-R-099-F1				

H13
1:2,5-PLAT PRO OBJEKTY A7,A8,A18
75

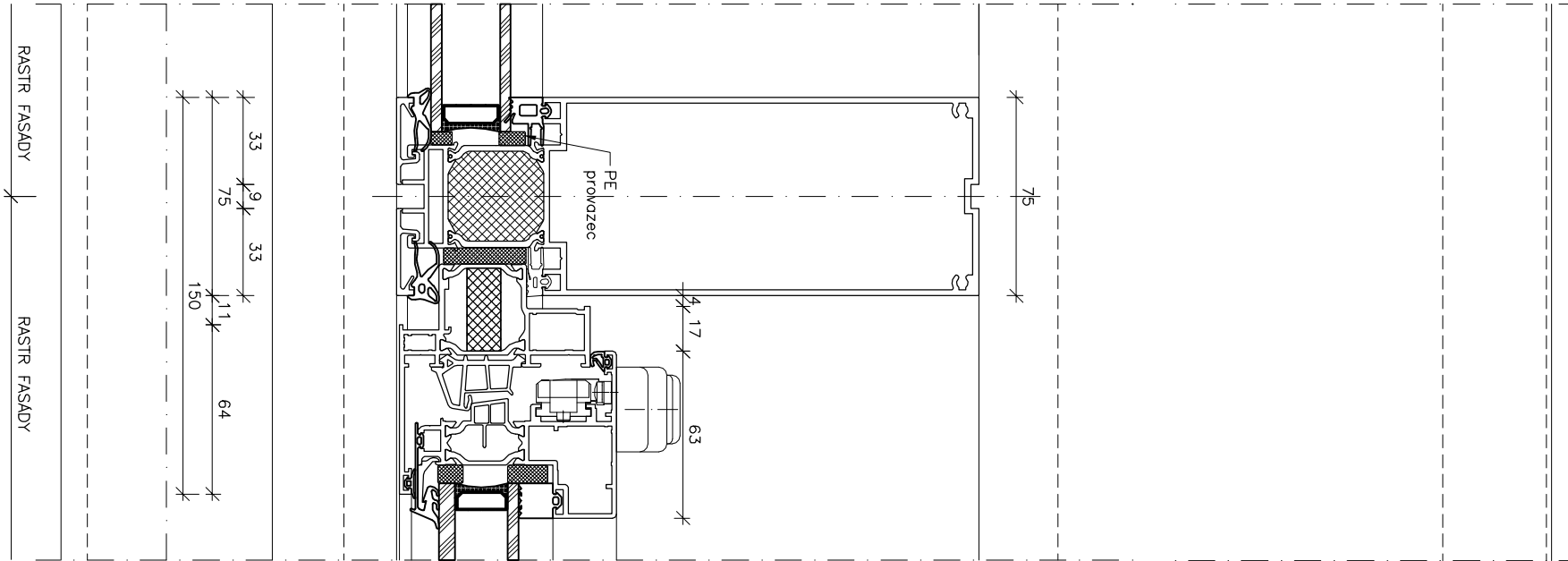


H15
1:3

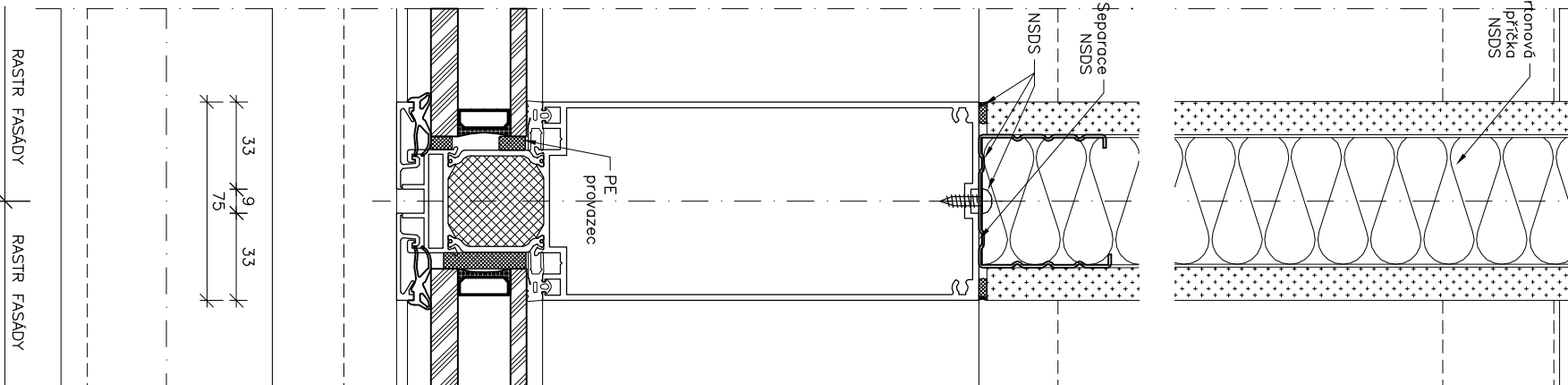


SIKANSKA Skanska CZ a.s. Divize Technologie sekce O3-oborové píseňe, architektonické konstrukce sk Trebonidom, 155 00 Praha 5 – Řeporyje		Číslo zakázky:	Číslo paré:
Objednatel:  OHL  ČS BRNO ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed		Číslo účtu:	026
Zadavatel: Univerzita kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modré etapa		Číslo dokumentace:	026/F1/R/01
Název výkresu: HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H15,H13		Objekt:	A5,A7 ,A8,A12,A18
Datum: 01/2007		Projektant:	Pedagog: O.K.K./Z
Měřítko: 1:5;1:2,5		Kontroloval:	
Index:		Pedagog:	
Výkres číslo:		Formát:	
026-R-107-F1		A3	

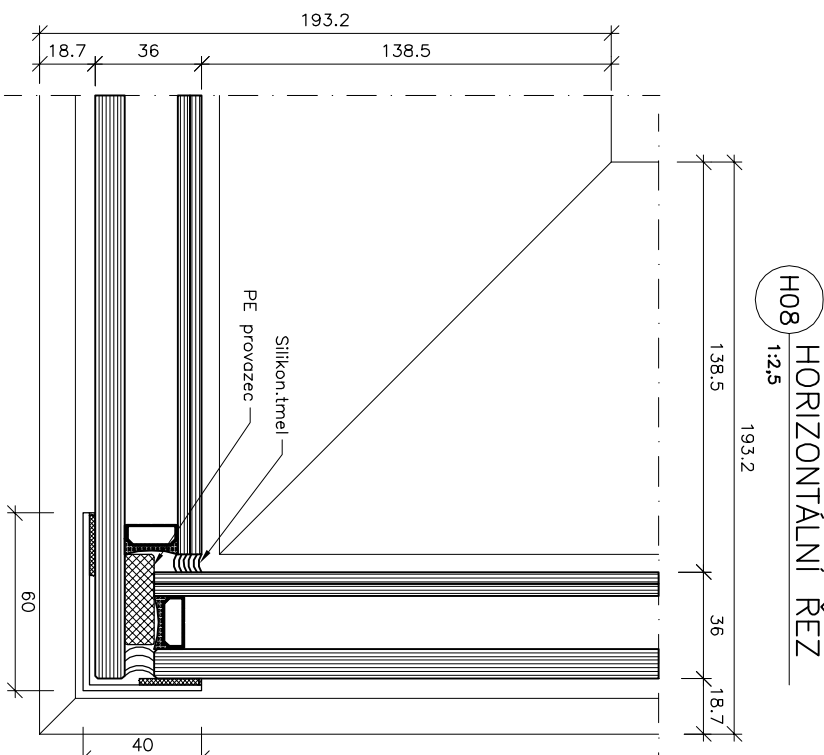
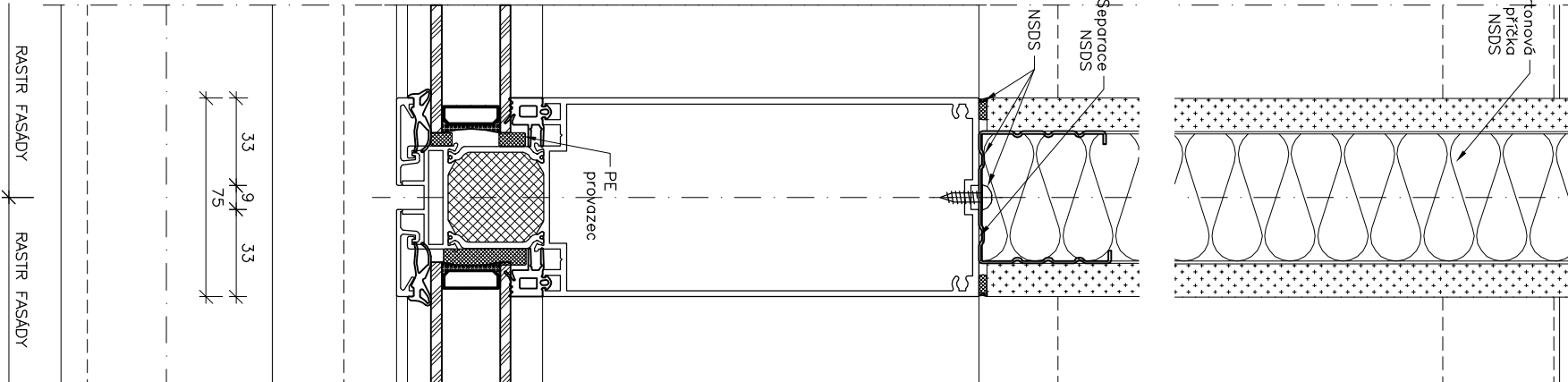
HORIZONTÁLNÍ ŘEZ



HORIZONTÁLNÍ REZ

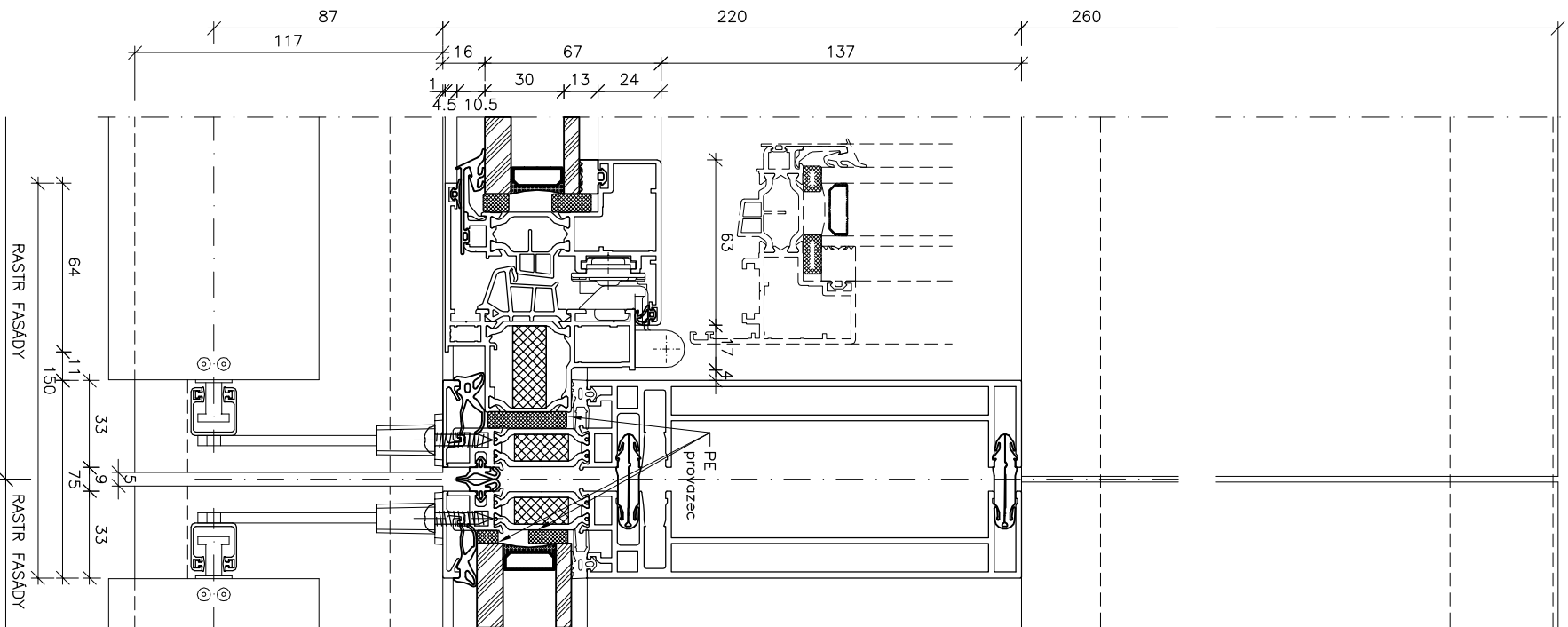


1:2,5 – PLATÍ PRO OBJEKTY A7,A8,A9

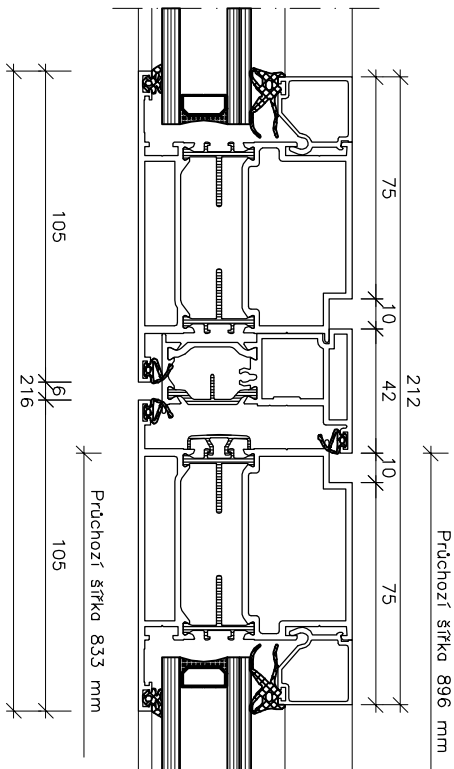
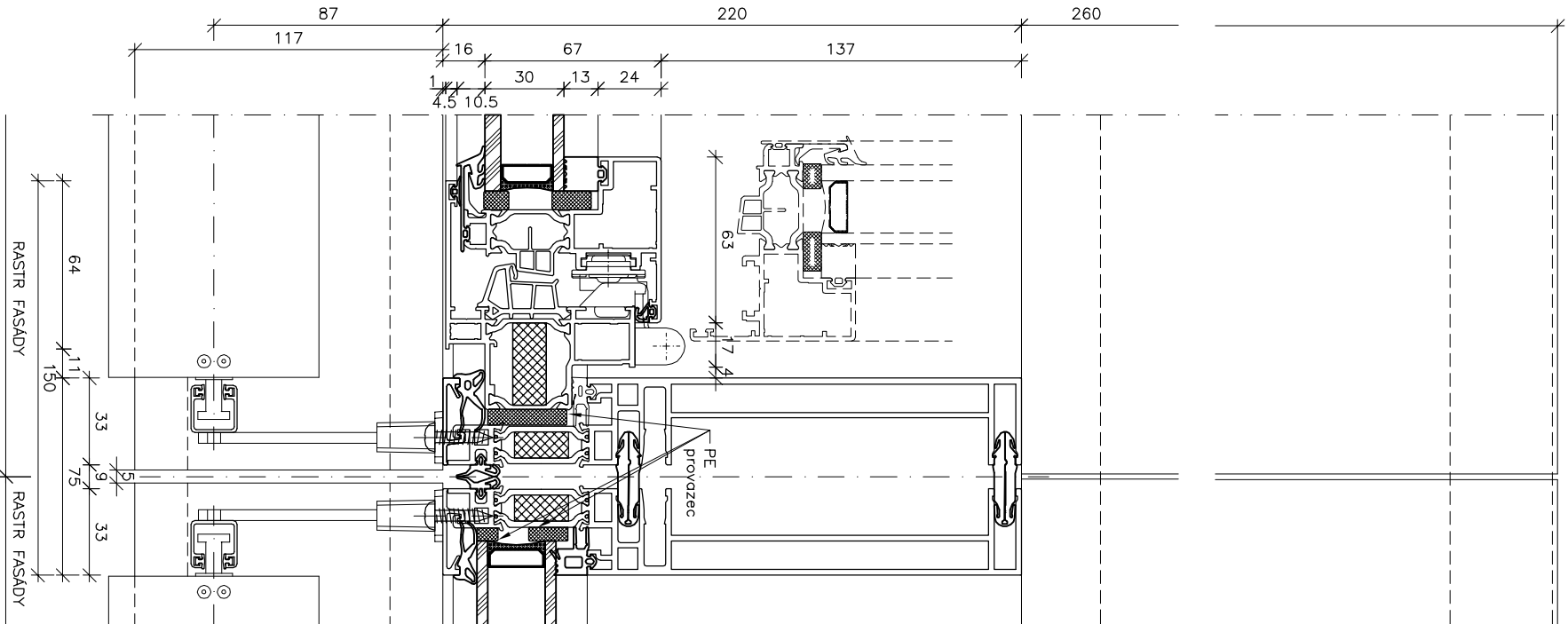


<div> <div>SKANSKA</div> <div> <div> <div></div> <div> <div>OHL</div> <div>ŽS BRNO</div> </div> </div> </div> </div>		<div> <div>Číslo zakázky:</div> <div>Číslo pořadí:</div> </div>	
<div> <div>Skanska CZ a.s.</div> <div> <div>Divize technologie</div> <div>sektory 03-odvodňovací píšťky, oceťové konstrukce</div> <div>K Tržebním, 155 00 Praha 5 – Řeporyje</div> </div> </div>		<div> <div>Číslo dokumentace:</div> <div>Objekt:</div> </div>	
<div> <div>Objeřinění:</div> </div>		<div> <div>A5,A7,A8,A12,A18</div> </div>	
<div> <div>Zakázka:</div> </div>		<div> <div>Projektant:</div> <div>Podpis:</div> </div>	
<div> <div>ŽS Brno, a.s.</div> <div>Burešova 936/17</div> <div>660 02 Brno – střed</div> </div>		<div> <div>O.K.VIZ</div> </div>	
<div> <div>Univerzitní kampus Brno,Bohunice</div> <div>stovba AVVA</div> <div>Modrý etápo</div> </div>		<div> <div>Kontrola:</div> <div>Podpis:</div> </div>	
<div> <div>Máster:</div> <div>1:2,5</div> </div>		<div> <div>M.Lukaš</div> </div>	
<div> <div>Datum:</div> <div>01/2007</div> </div>		<div> <div>Formát:</div> <div>A3</div> </div>	
<div> <div>Název výkresu:</div> <div>HORIZONTÁLNÍ ŘEZ</div> <div>H02,H04,H08</div> </div>		<div> <div>Výkres číslo:</div> <div>026-R-101-F1</div> </div>	

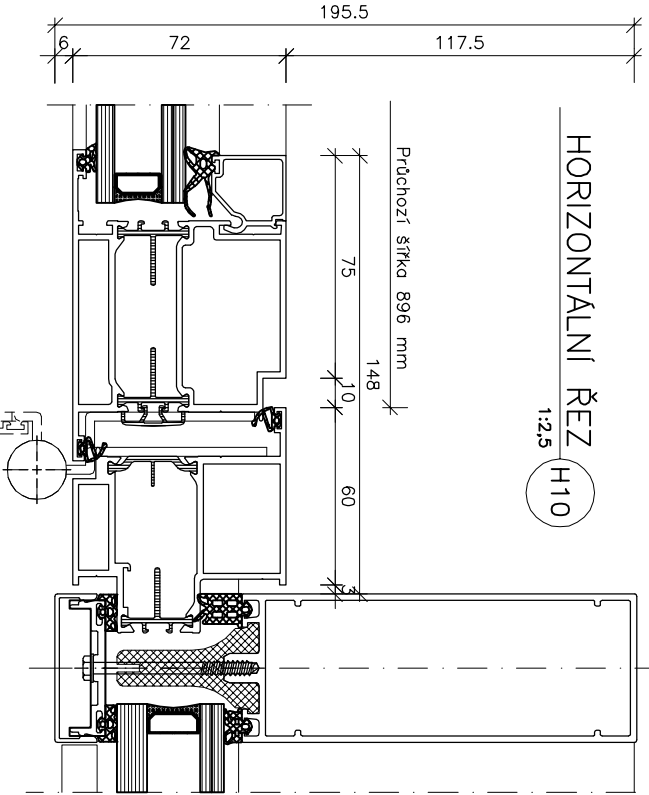
H03 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ
1:2,5 – PLATÍ PRO OBJEKTY A5,A12



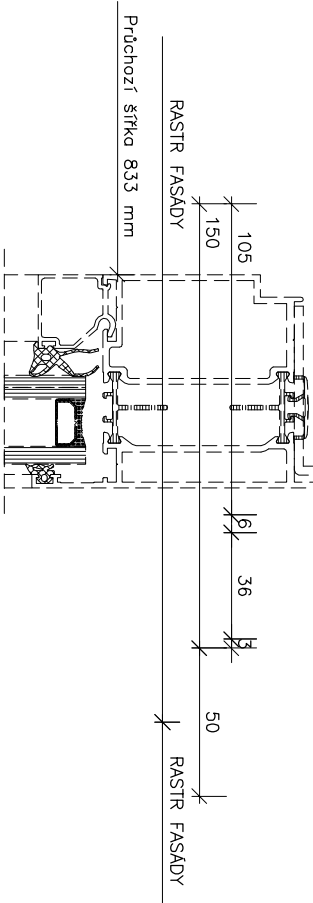
H03 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ
1:2,5 – PLATÍ PRO OBJEKTY A7,A8,A18



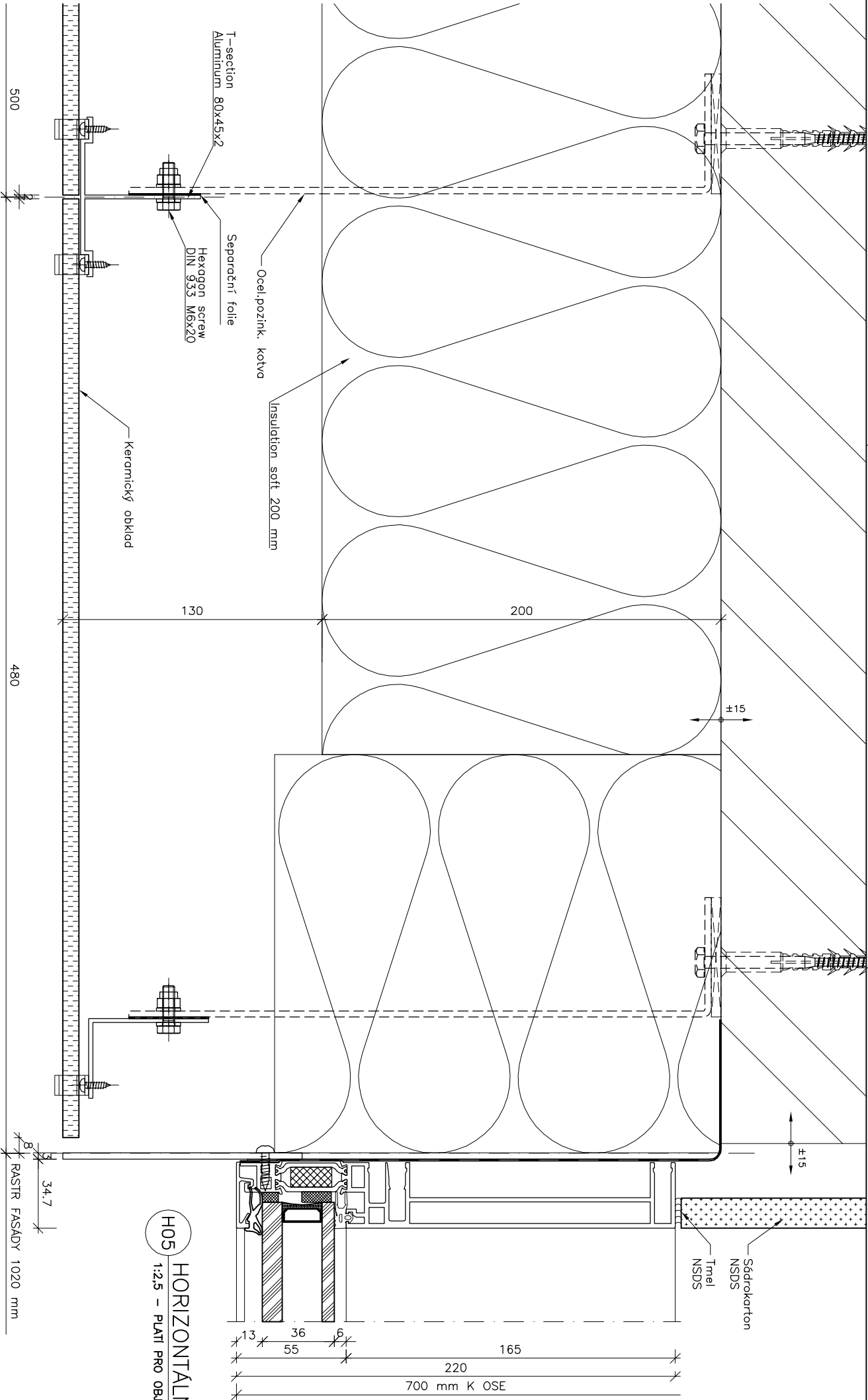
H10 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ
1:2,5



H10 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ
1:2,5

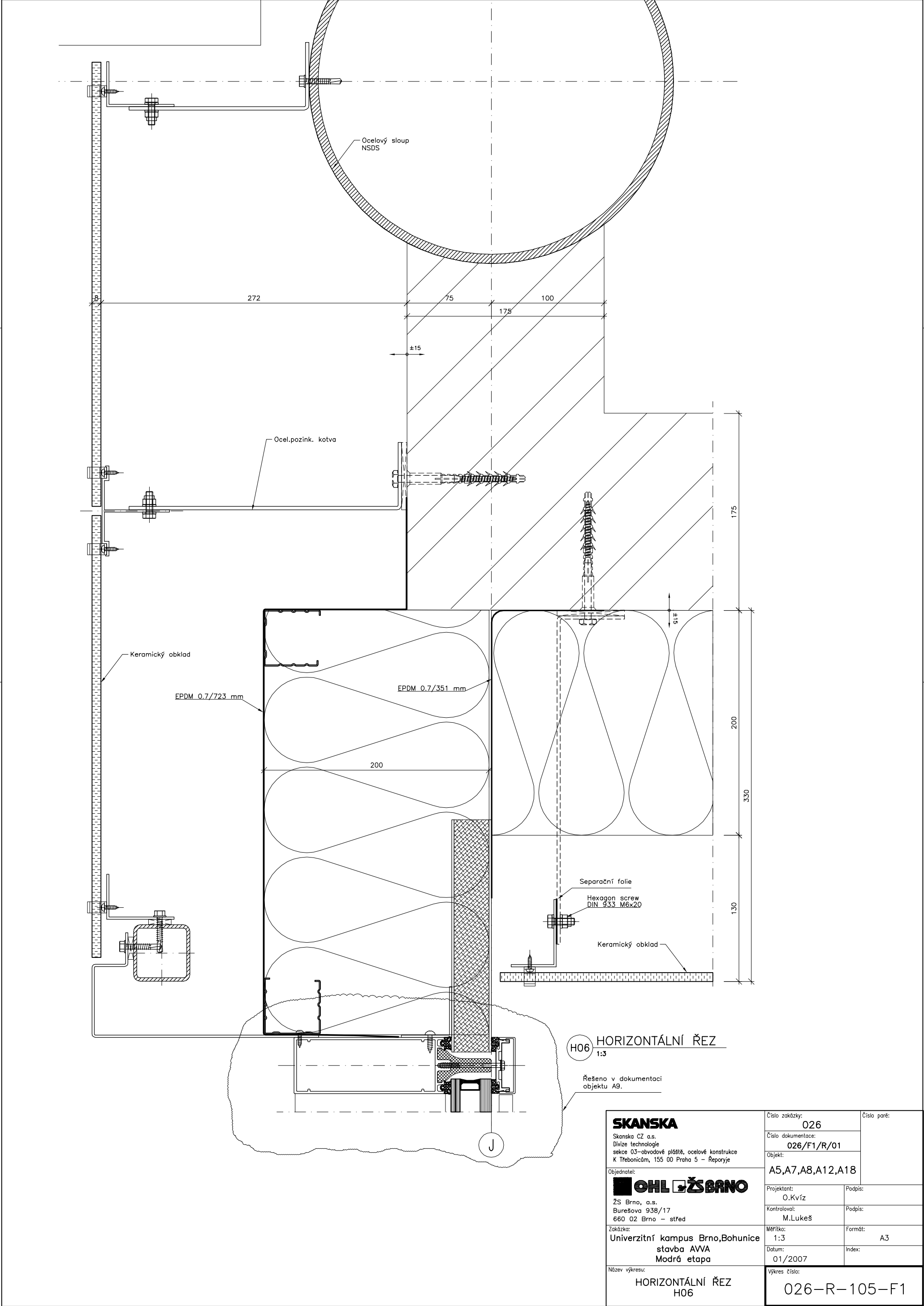



SKANSKA Skanska CZ, a.s. Divize technologií sektoru O3 – obvodové pláště, ocelové konstrukce K Třebonicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky: 026		Číslo poř.:	
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01		Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
	Objednatel: OHL ŽS BRNO		Projektant: O.K.ViZ	
	Zakazka: 680 02 Brno – střed		Podpis: M.Lukeš	
Univerzitní kampus Brno,Bohunice stávba AWA Modré etápo	Měřítko: 1:2,5		Formát: A3	
	Datum: 01/2007		Index:	
	Název výřezu: HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H03,H10		Výřez číslo: 026-R-102-F1	



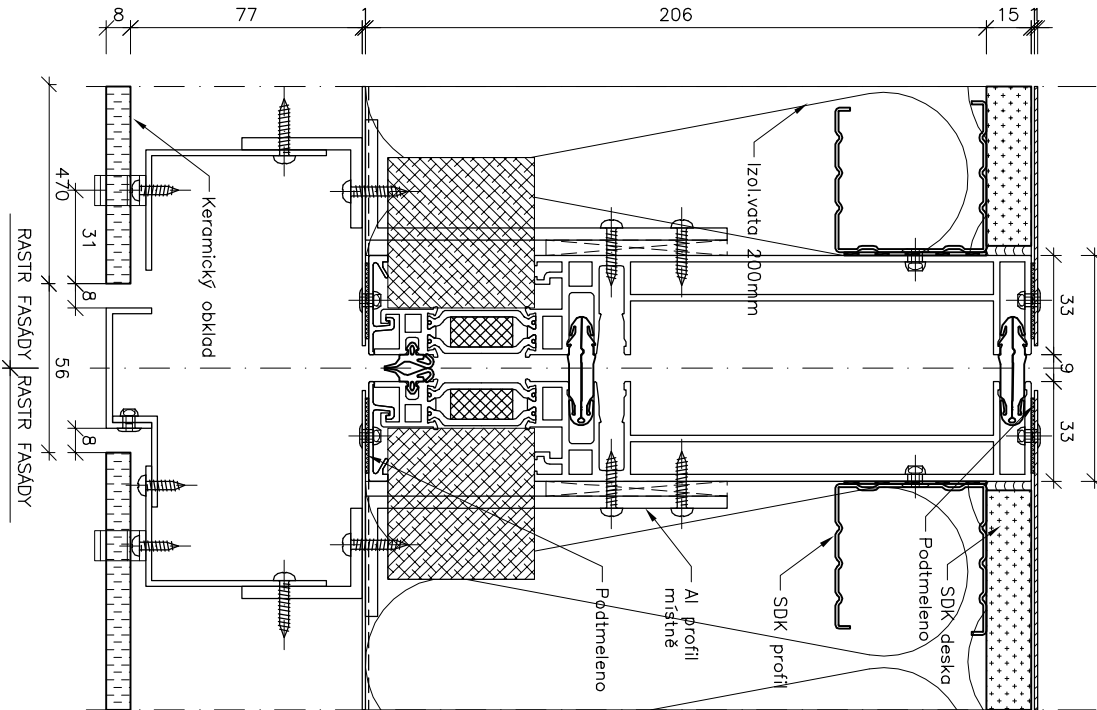
H05 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ
1:2,5 – PLATÍ PRO OBJEKTY A5,A12

SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekcce 03 – obvodové pláště, ocelové konstrukce K Tržebním, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
OHL ŽS BRNO OHL a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed	Objednatel:			
	ZS Brno, a.s.			
	Burešova 938/17			
	602 02 Brno – střed			
Univerzitní kampus Brno, Bohunice stavba AWA Modré etapy	Zakázka:			
	1:2,5			
	01/2007			
HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H05	Název výkresu:			
	026-R-103-F1			
	Výkres číslo:			

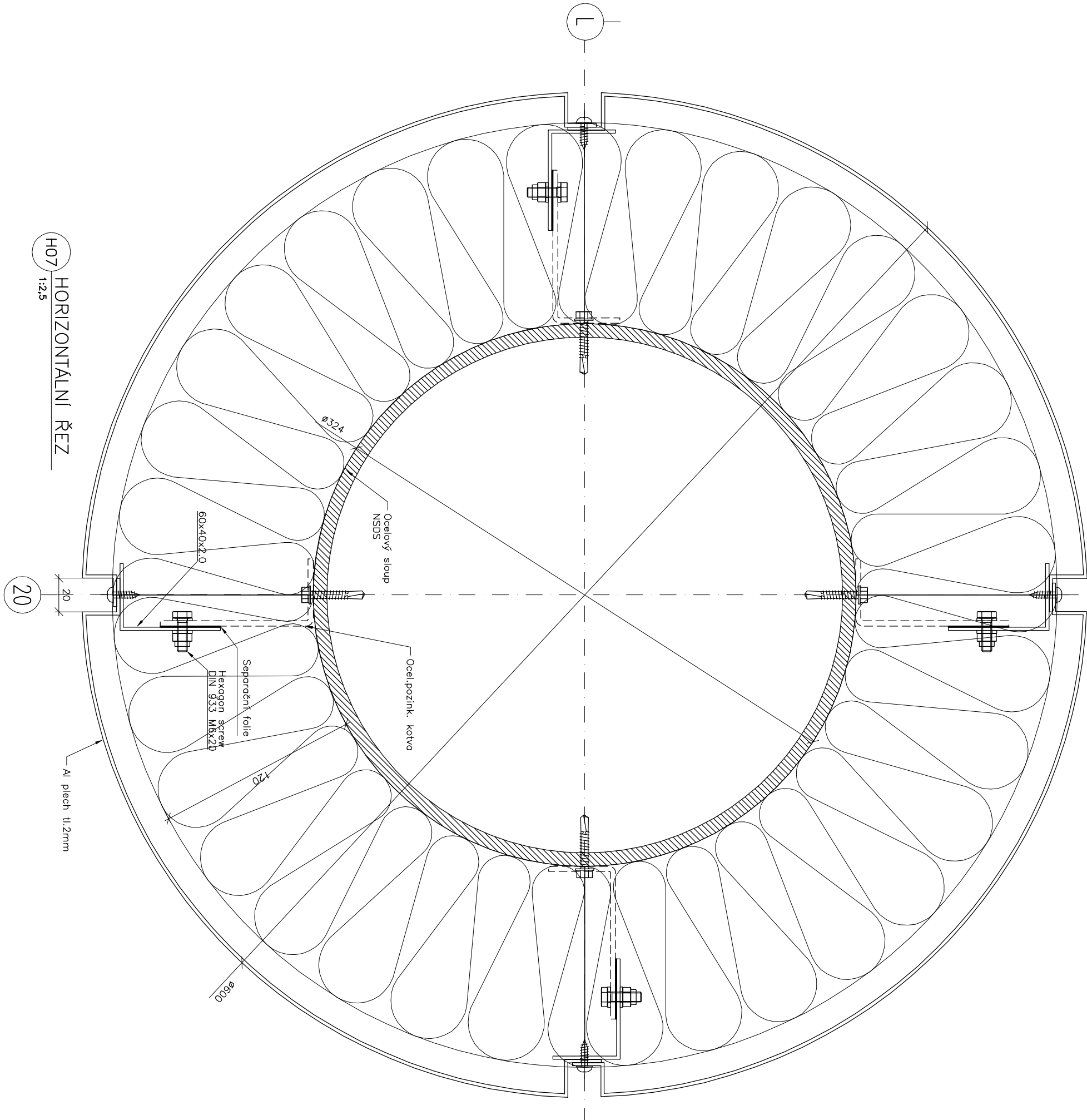



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Třebonicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky: 026		Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01		
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18		
Objednatel:  ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed	Projektant: O.Kvíz	Podpis:	
	Kontroloval: M.Lukeš	Podpis:	
Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrá etapa	Měřítko: 1:3	Formát: A3	
	Datum: 01/2007	Index:	
Název výkresu: HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H06	Výkres číslo: 026-R-105-F1		

H13 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ
1:2,5-PLÁTÍ PRO OBJEKTY A5,A12

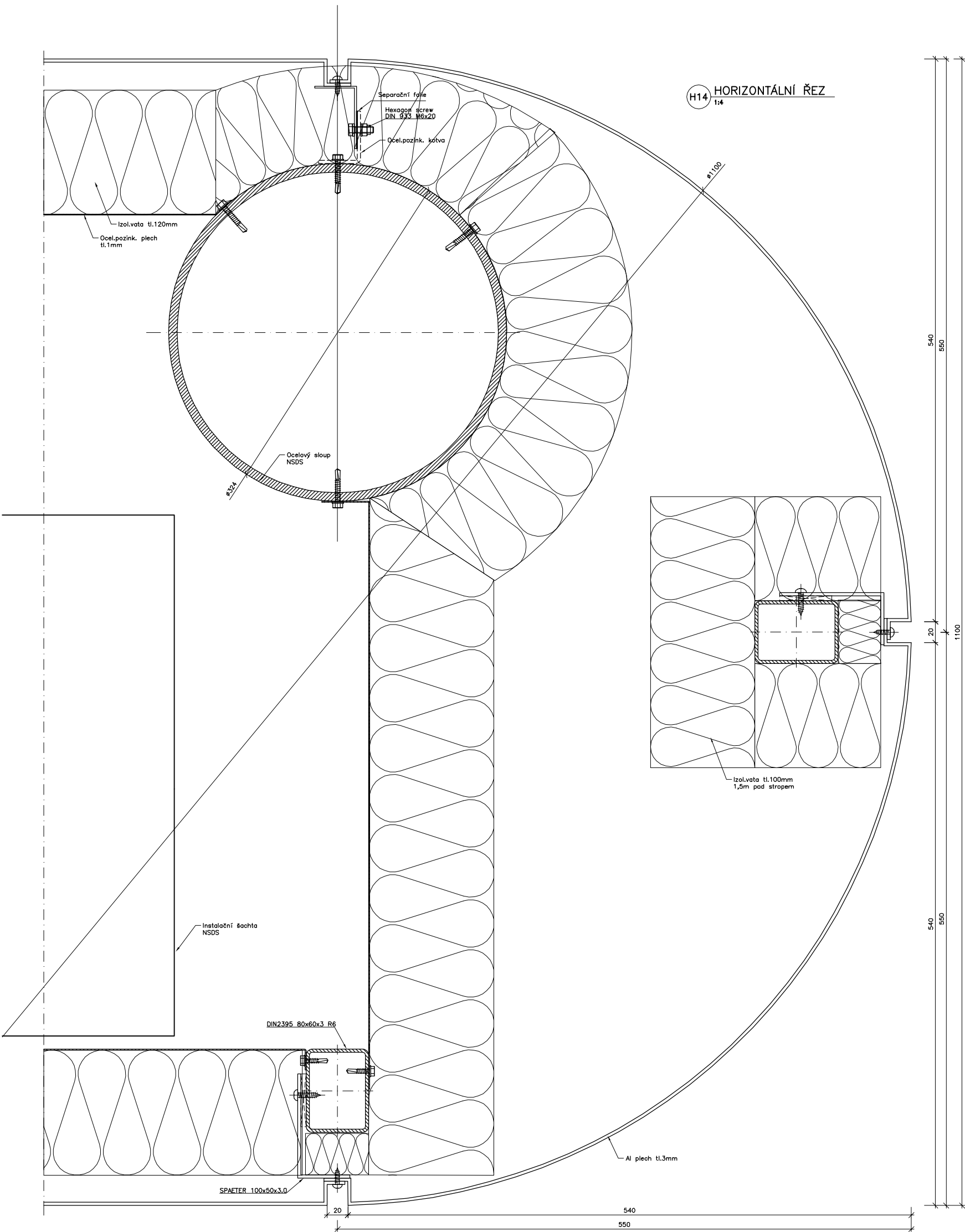




H07 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ
1:2,5

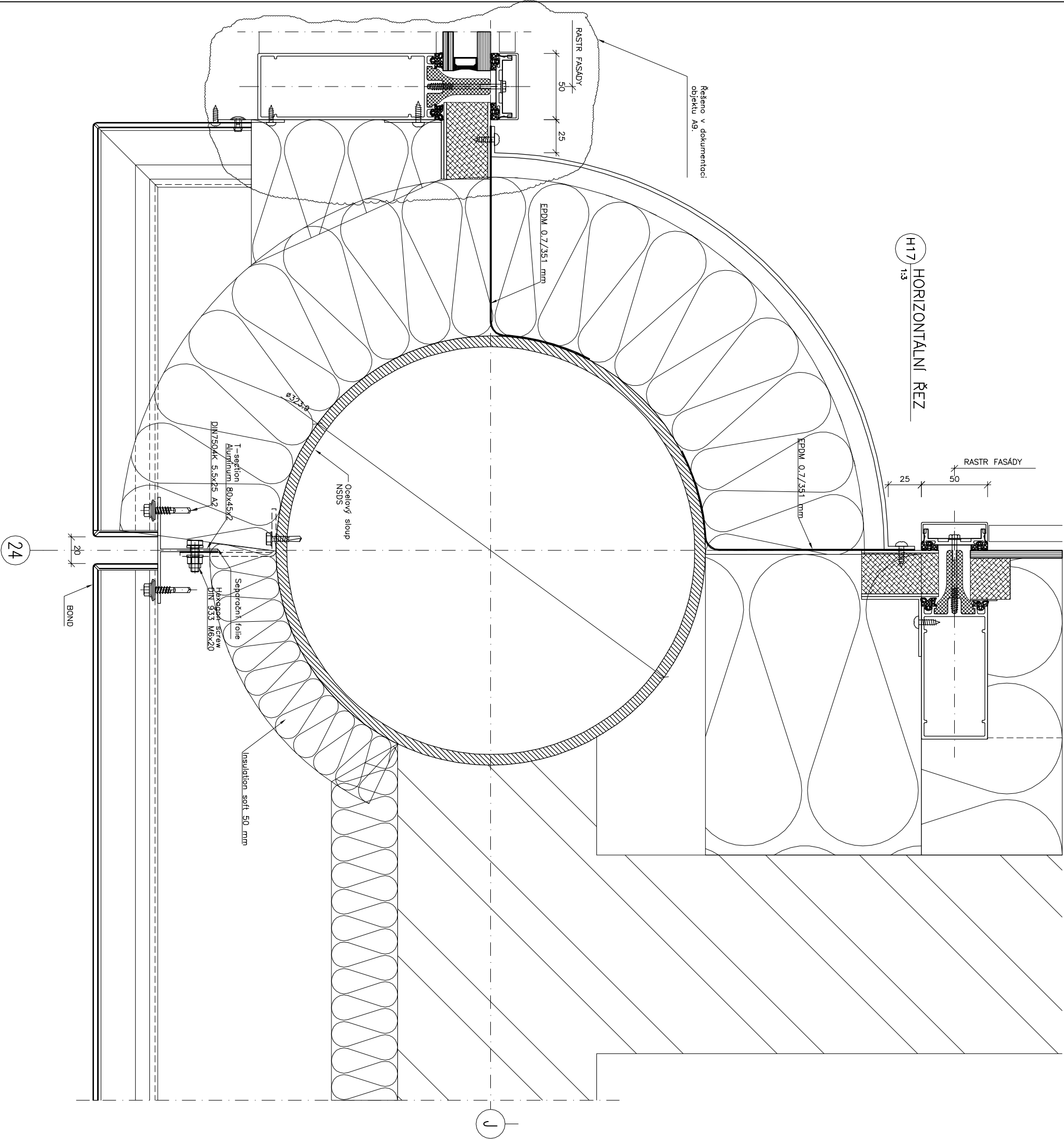


SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekcce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Tržebním, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objekt:	A5,A7,A8,A12,A18			
Objednatel:				
 OHLEŽSKÝ BRNO	Projektant:		Podpis:	
	O.K.V.12			
	Kontrola:	Podpis:		
M.Lukeš				
Mřížka:	Formát:			
1:2,5	A3			
Datum:	Index:			
01/2007				
Název výkresu:	Výkres číslo:			
HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H07,H13		026-R-106-F1		

H14 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ
1:4

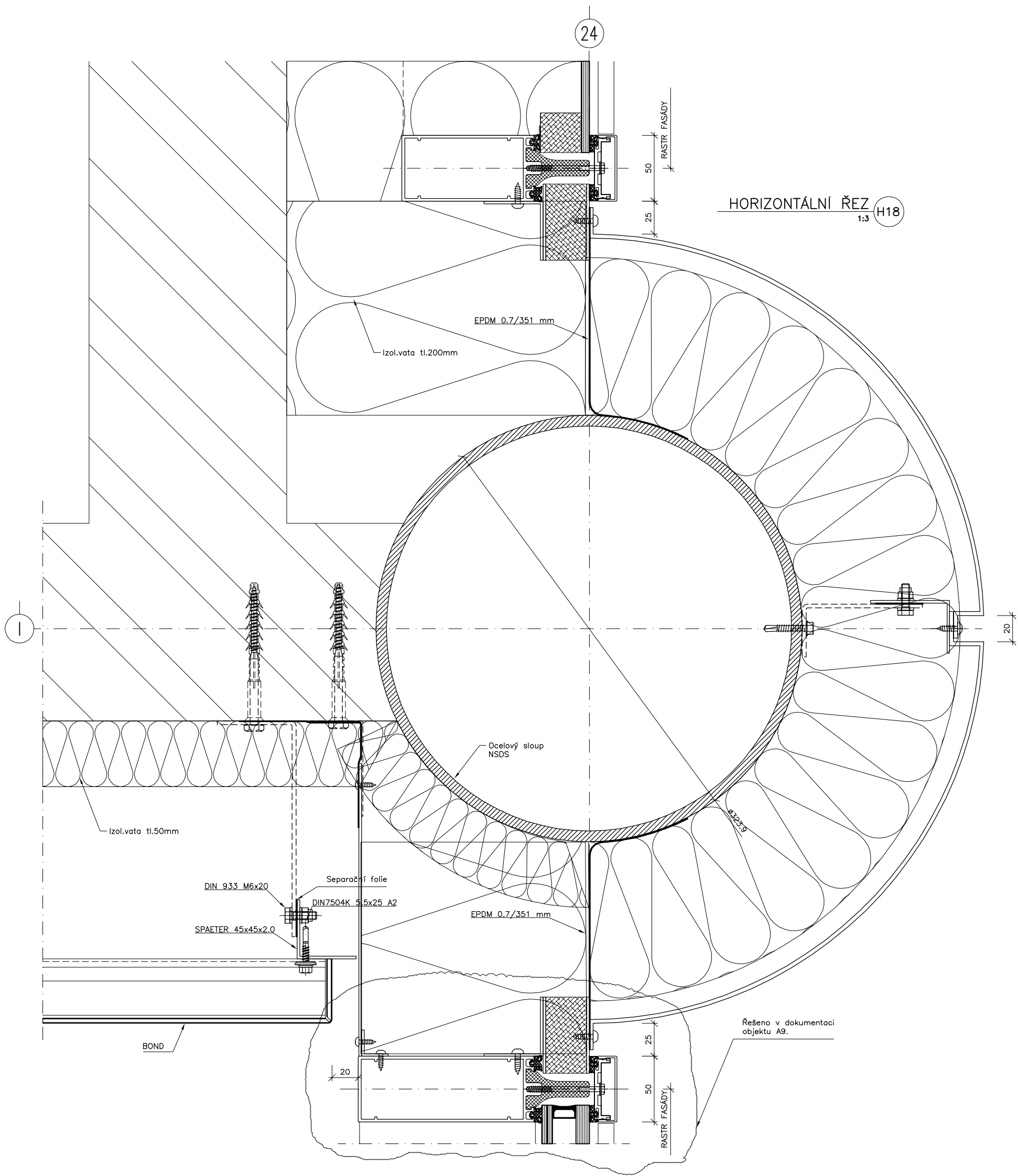



<div>SKANSKA</div> <div>Skanska CZ a.s. Divíze technologie sekte 03–obvodové pláště, ocelové konstrukce K Teboníkům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje</div> <div>Objednatel:</div> <div><div> OHL</div><div></div></div> <div>ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed</div> <div>Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrá etapa</div> <div>Název výkresu: HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H14</div>	<div>Číslo zakázky: 026</div> <div>Číslo dokumentace: 026/F1/R/01</div> <div>Objekt: A5,A7,A8,A12,A18</div>	Číslo paré:	
	<div>Projektant: O.Kvíz</div> <div>Kontroloval: M.Lukeš</div>	<div>Podpis:</div> <div>Podpis:</div>	
	<div>Měřítka: 1:4</div> <div>Datum: 01/2007</div>	<div>Formát: A3</div> <div>Index:</div>	
	Výkres číslo: 026–R–109–F1		

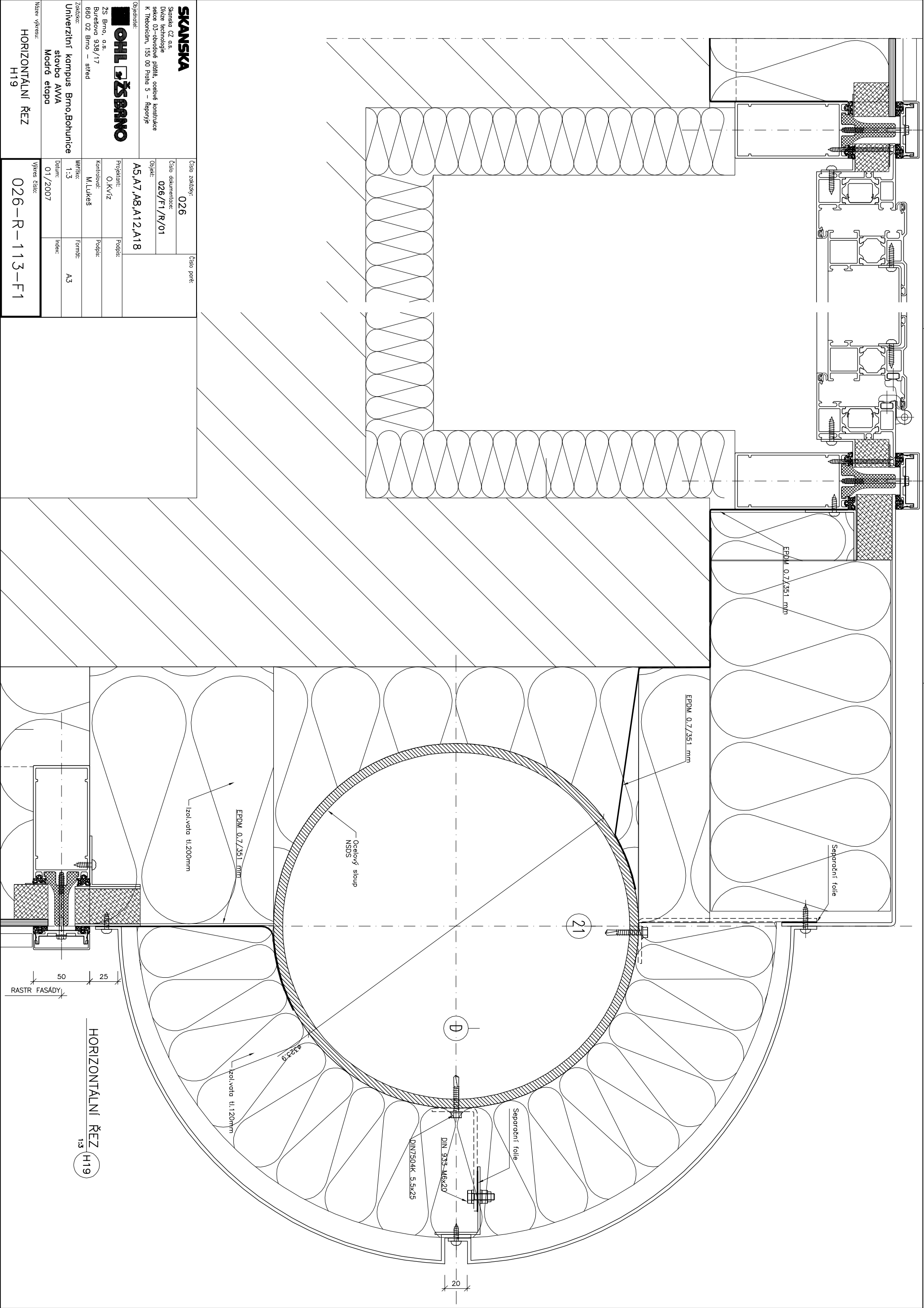


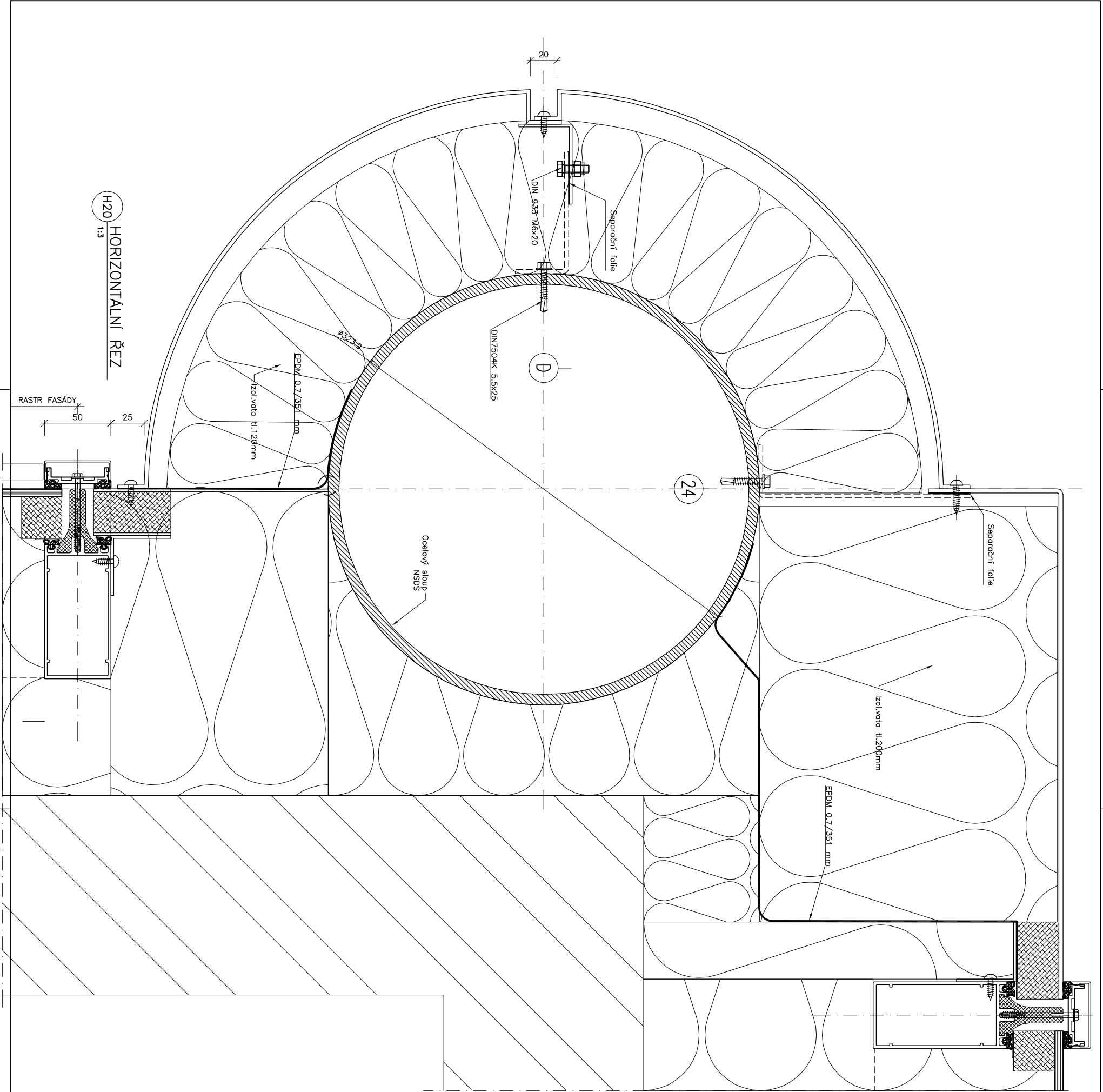
24

SKANSKA		Číslo zakázky:		Číslo parť:	
Skanska CZ a.s.		026			
Divize technologie		Číslo dokumentace:			
sekcce 03 – obvodové pláště, ocelové konstrukce		026/F1/R/01			
K Tržebním, 135 00 Praha 5 – Řeporyje		Objekt:			
Objednatel:		A5,A7,A8,A12,A18			
OHL ŽS BRNO		Projektant:		Podpis:	
ŽS Brno, a.s.		O.K.V/z			
Burešov 938/17		Kontrola:		Podpis:	
660 02 Brno – střed		M.Lukeš			
Zakázka:		Mřítko:		Formát:	
Univerzitní kampus Brno, Bohunice		1:3		A3	
stavba AWA		Datum:		Index:	
Modré etapa		01/2007			
Název výkresu:		Výkres číslo:			
HORIZONTÁLNÍ ŘEZ		H17			
		026-R-111-F1			



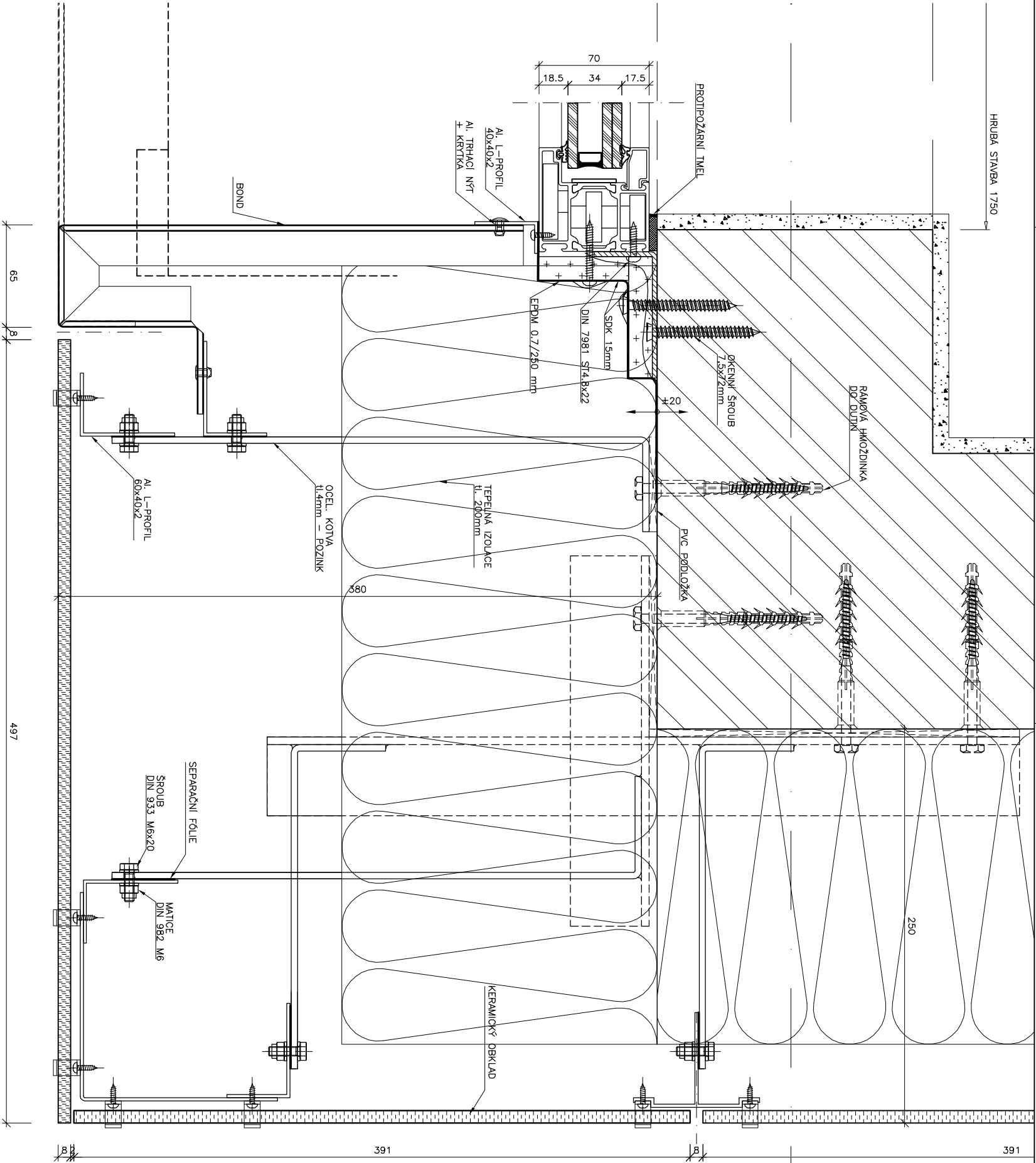
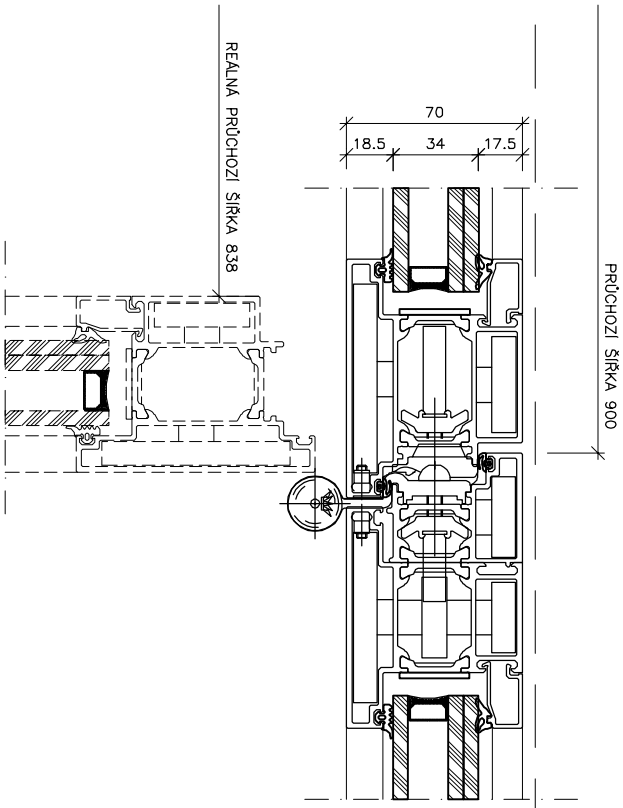
SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Treboňicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky: 026		Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01		
	Objednatel:  ŽS BRNO ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrá etapa	Projektant: O.Kvíz	Podpis:	
	Kontroloval: M.Lukeš	Podpis:	
	Měřítko: 1:3	Formát: A3	
Název výkresu: HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H18	Datum: 01/2007	Index:	
	Výkres číslo: 026–R–112–F1		





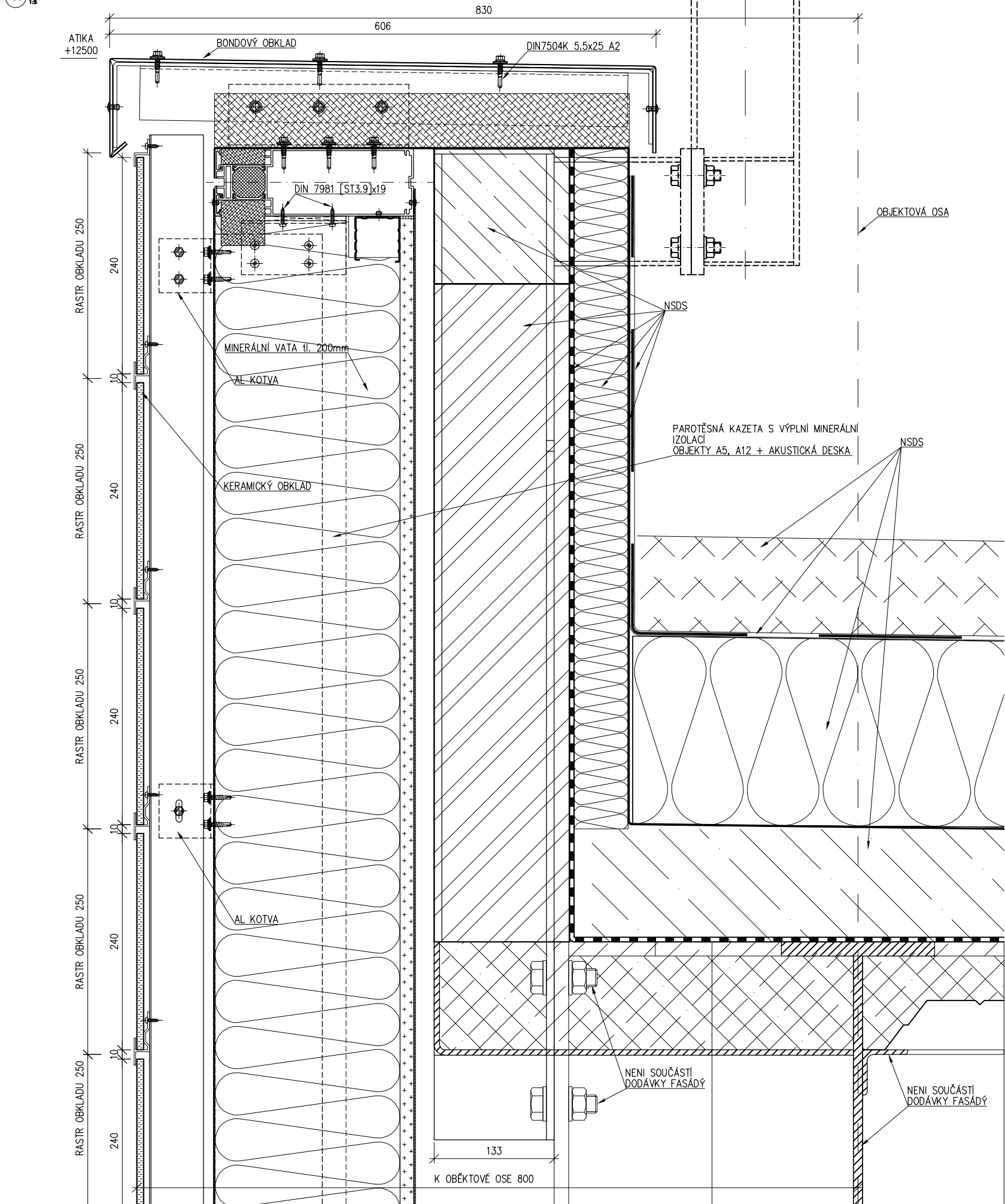
SKANSKA		Číslo zakázky: 026		Číslo paré:	
Svenska CZ, a.s.		Číslo dokumentace: 026/F1/R/01			
Divize technologie		Objekt: A5, A7, A8, A12, A18			
sektory 03 – obvodové pláště, ocelové konstrukce					
K Trávníčkům, 135 00 Praha 5 – Řeporyje					
Objednatel:		Projektant:		Podpis:	
OHL ŽS BRNO		O.K.V.T.Z.			
ŽS Brno, a.s.		Kontroloval:		Podpis:	
Burešova 938/17		M.Lukáš			
680 02 Brno – střed		Měřil:		Formát:	
Zakázka:		Datum:		Index:	
Univerzitní kampus Brno, Bohunice		01/2007			
stávba AVVA					
Madré etopa					
Název výřezu:		Výřez číslo:			
HORIZONTÁLNÍ ŘEZ		026-R-114-F1			
H20					

H16 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ
1:3

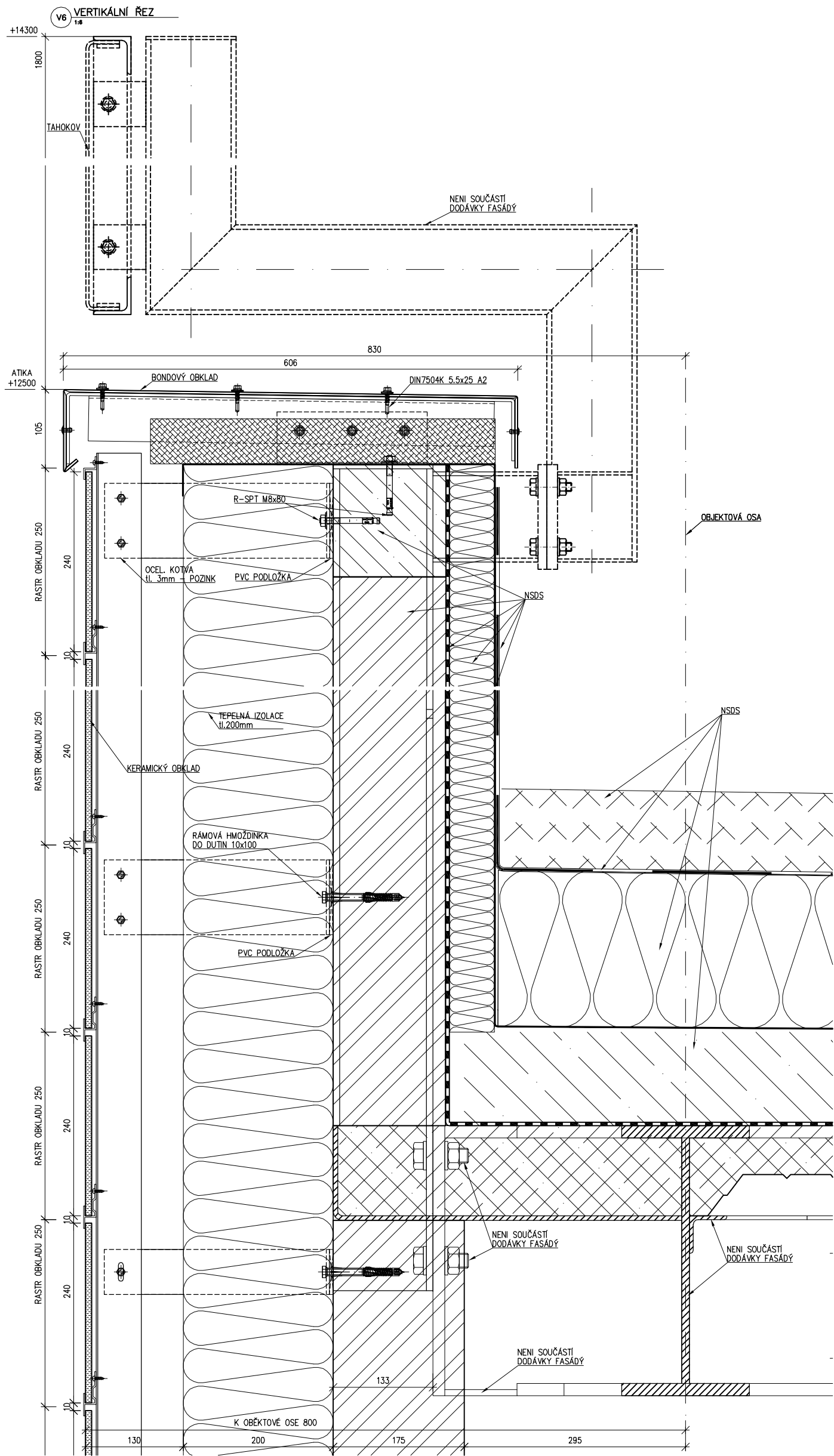


SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sídky 03-obvodové píště, ocelové konstrukce K Treboňskému, 155 00 Praha 5 - Řeporyje Objednatel:	Císlo zakázky:	026	Císlo poř.:
	Číslo dokumentace:	026/F1/R/01	
	Objekt:	A5,A7,A8,A12,A18	
	Objednatel:		
ŽS Brno, a.s. Burešovo 938/17 602 02 Brno – střed Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVA Modrá etapa	Projektant:	O.Státný	Podpis:
	Kontrola:	M.Lukeš	
	Verze:	1:3	Formát:
	Datum:	01/2007	Index:
Název výkresu:		Výkres číslo:	
HORIZONTÁLNÍ ŘEZ H16		026-R-110-F1	

V1 VERTIKÁLNÍ ŘEZ

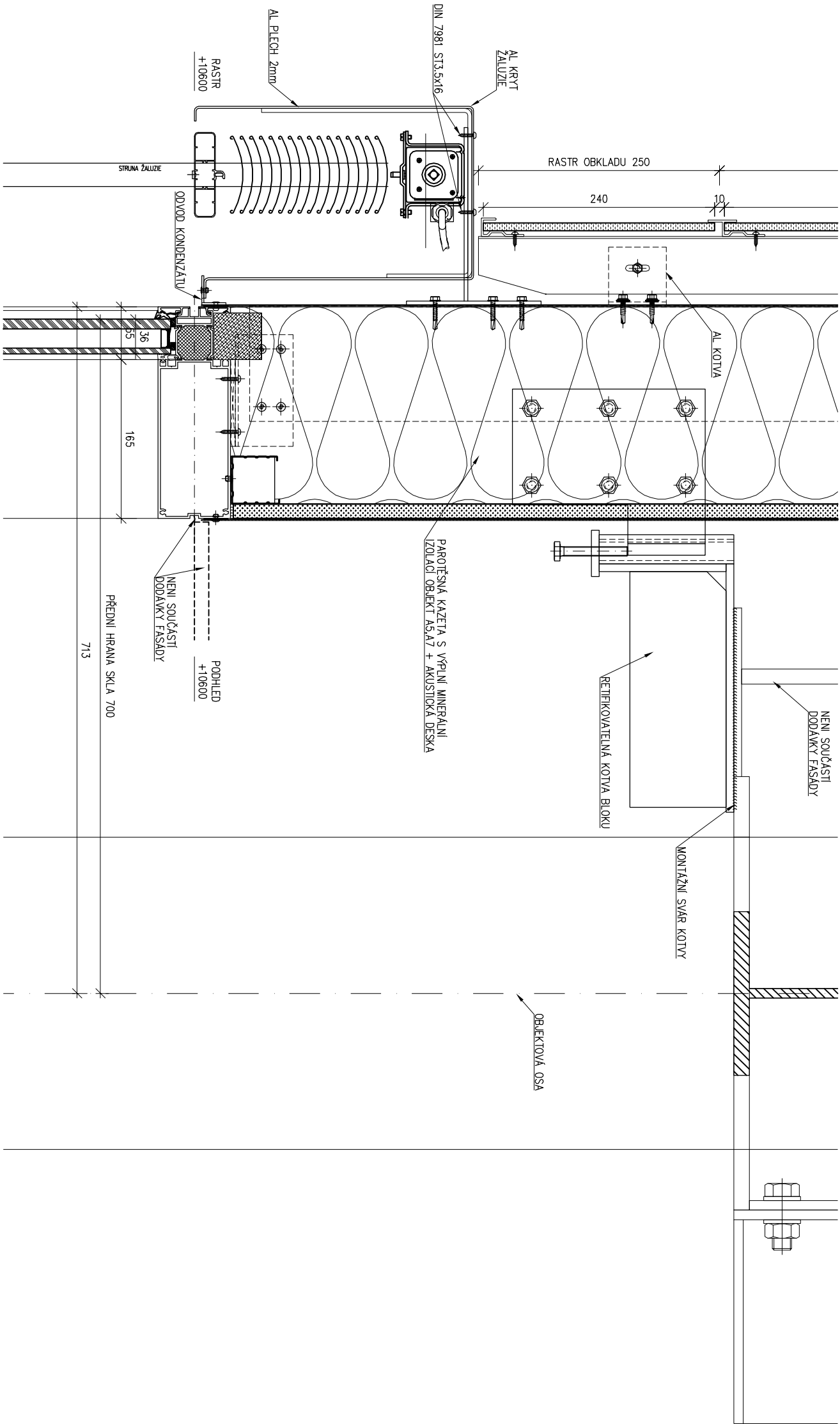


SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trebaničům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky: 026		Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01		
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	Podpis: O.Štastný	
Objednatel: ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed	Kontroloval: M.Lukeš		Podpis:
	Formát: A3		
	Datum: 01/2007		
Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrá etapa	Měřítka: 1:5		Index:
	Výkres číslo: 026-R-200-F1		
Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V1			



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trebonicům, 155 00 Praha 5 - Řeporyje Objednatel: ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno - střed Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrě etapa Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V6	Číslo zakázky: 026	Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01	
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
	Projektant: O.Štastný	Podpis:
	Kontroloval: M.Lukeš	Podpis:
Datum: 01/2007	Měřítka: 1:6	Formát: A3
	Index:	
	Výkres číslo: 026-R-204-F1	

V2 VERTIKÁLNÍ ŘEZ
1:5



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektore 03--obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trbovicím, 155 00 Praha 5 -- Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel:	Objekt:			
	A5,A7,A8,A12,A18			
Zakazka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modré etapop	Projektant:		Podpis:	
	J. Poláček			
	Kontrola:		Podpis:	
	M Lukeš			
Mřížko:	Formát:			
	1:5		A3	
Datum:	Index:			
	01/2007			
Název výkresu:		Výkres číslo:		
VERTIKÁLNÍ ŘEZ V2		026-R-201-F1		

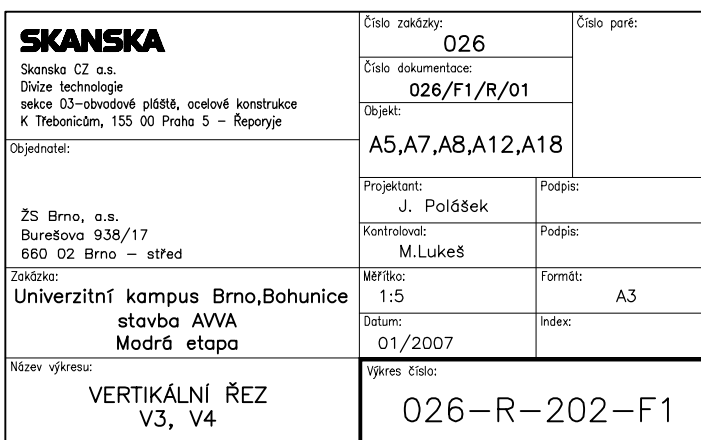
VERTIKÁLNÍ ŘEZ

1:5



VERTIKÁLNÍ ŘEZ

1:5

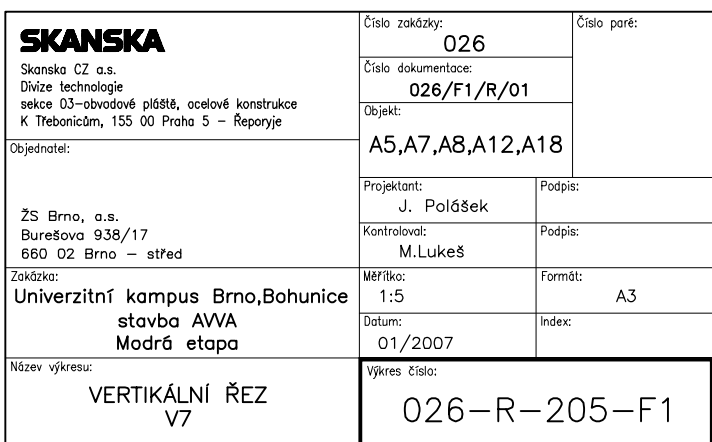


1:5

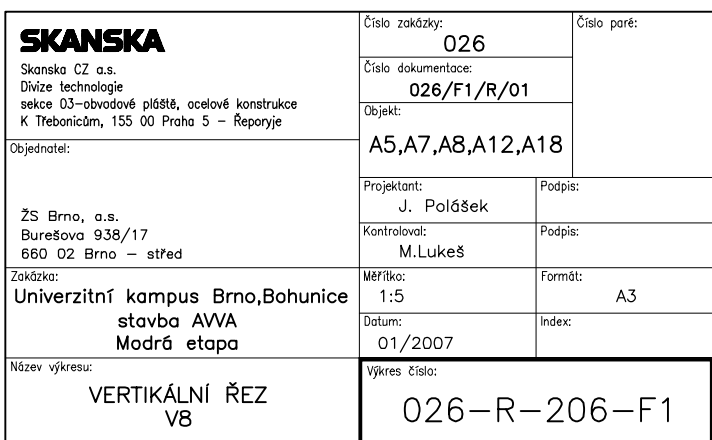


 <p>Skanska CZ a.s. Divize technologie sektce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trebnicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje</p>	Číslo zakázky:		Číslo paré:
	026		
	Číslo dokumentace:		
	026/F1/R/01		
Objednatel:	Objekt:		A5,A7,A8,A12,A18
<p>ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed</p>	Projektant:		Podpis:
	J. Poláček		
	Kontroloval:		Podpis:
	M.Lukeš		
<p>Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrá etapa</p>	Měřítko:	Formát:	
	1:5	A3	
	Datum:	Index:	
	01/2007		
Název výkresu:	Výkres číslo:		
VERTIKÁLNÍ ŘEZ V5	026-R-203-F1		

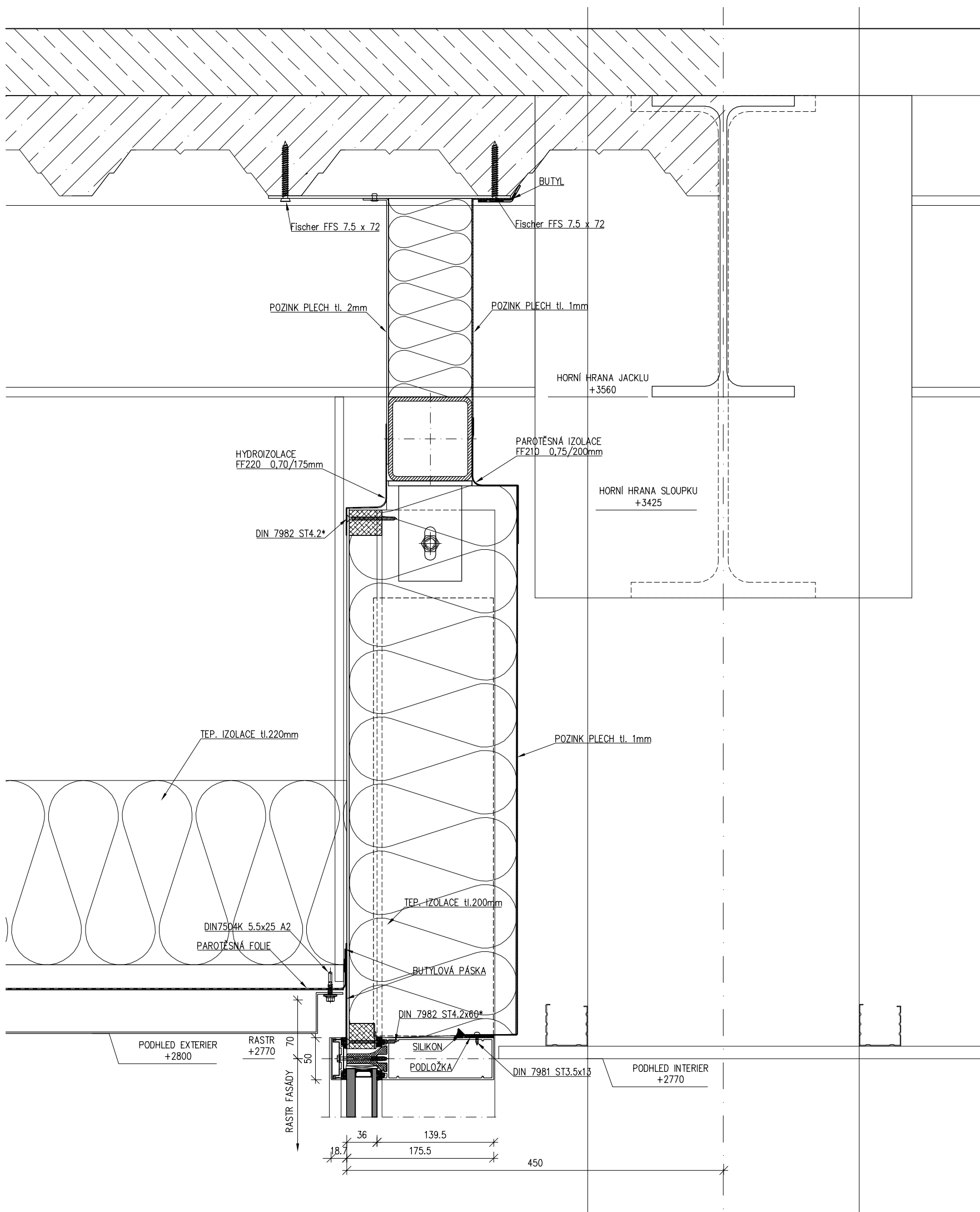
1:5



1:5



V9 VERTIKÁLNÍ ŘEZ
1:5

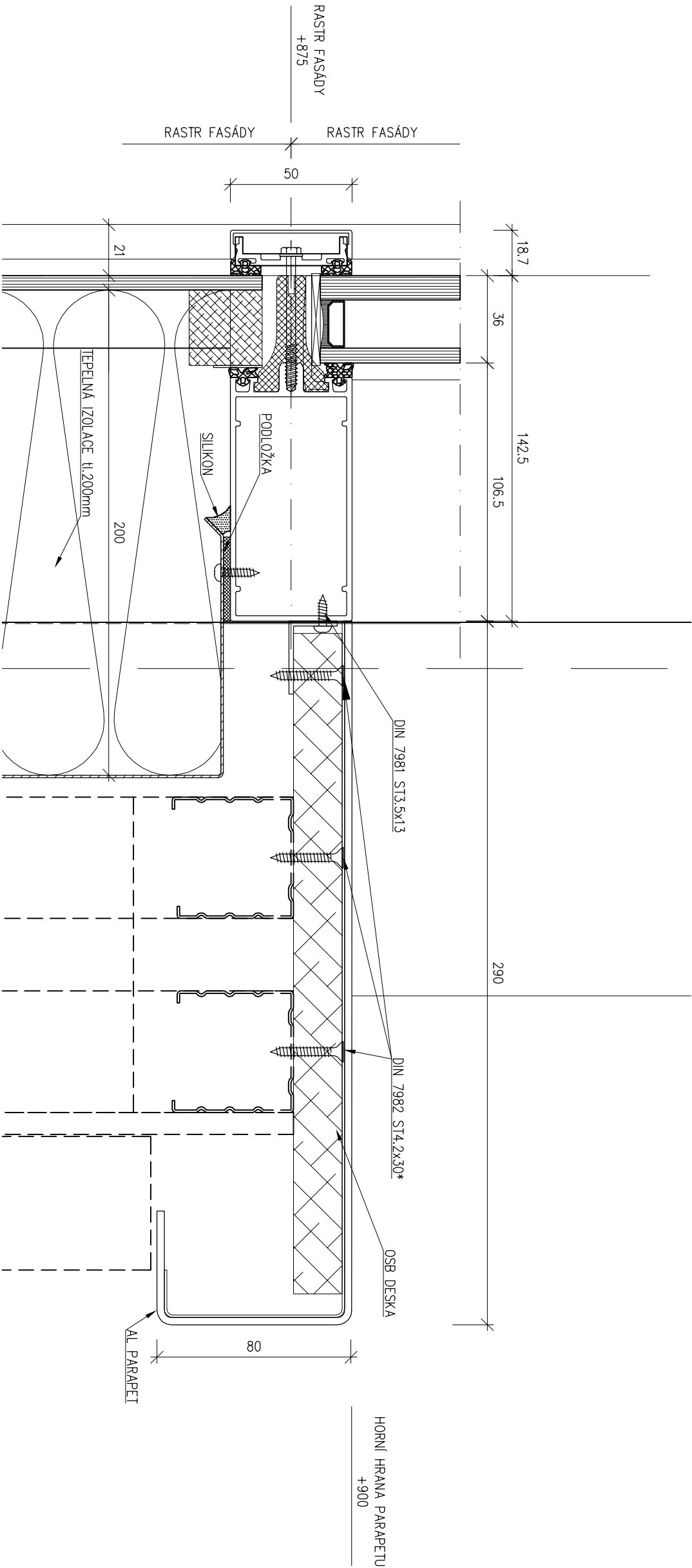


SKANSKA Skanska CZ a.s. Divíze technologie sekte 03–obvodové pláště, ocelové konstrukce K Tebonicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje Objednatel: ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno — střed Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrá etapa Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V9	Číslo zakázky: 026		Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01		
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18		Podpis: J. Polášek Podpis: M.Lukeš Formát: A3 Index:
	Datum: 01/2007		
Výkres číslo: 026–R–207–F1			

PDF vytvořeno zkušební verzí pdfFactory www.fineprint.cz

V14
1:2,5

VERTIKÁLNÍ ŘEZ




SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologií sektoru O3 – obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trbovicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel: ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 602 02 Brno – střed	Objekt:			
	A5,A7,A8,A12,A18			
	Mřížko:			
	1:2,5			
Zakazka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modré etapy	Projektant:			
	J. Poláček			
	Kontrola:			
	M.Lukeš			
Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V14	Datum:			
	01/2007			
	Výkres číslo:			
	026-R-212-F1			

V10
1:2,5

1:2,5

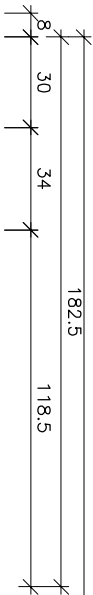


<div> <div>SKANSKA</div> <div> Skanska CZ a.s. Divize technologie sekcce 03-úbrovňové plástě, ocelové konstrukce K Theoricum, 155 00 Praha 5 – Řeporyje </div> </div>		Číslo zakázky:	Číslo pořadí:	
<div> <div>  <div> <div>OHL</div> <div>ŽS BRNO</div> </div> </div> <div> ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 680 02 Brno – střed </div> </div>		Objednatel:		
Ústavizitní kampus Brno, Bohunice stávba AWA Mordé etapa		Číslo dokumentace:	Číslo pořadí:	
Název výkresu:		Objekt:	026	
Vertikální řez V10		A5,A7,A8,A12,A18	026/F1/R/01	
Datum: 01/2007		Projekční:	Podpis:	
Mřížkov: M Lukáš		O.K.V.T.Z		
Formát: A3		Podpis:		
Index:				
Výkres číslo:		026-R-208-F1		

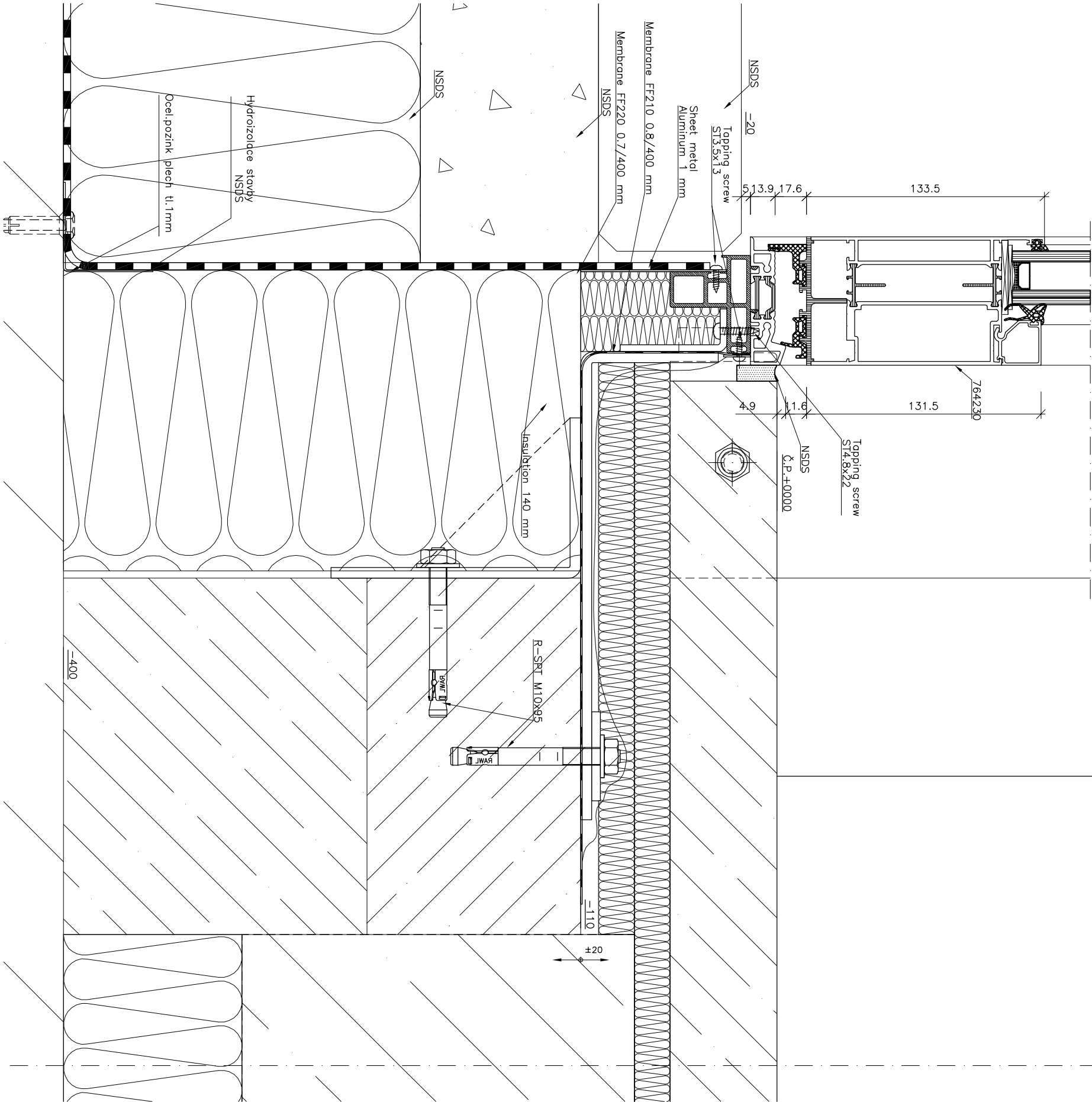
V11 VERTIKÁLNÍ ŘEZ

1:2,5

457



19

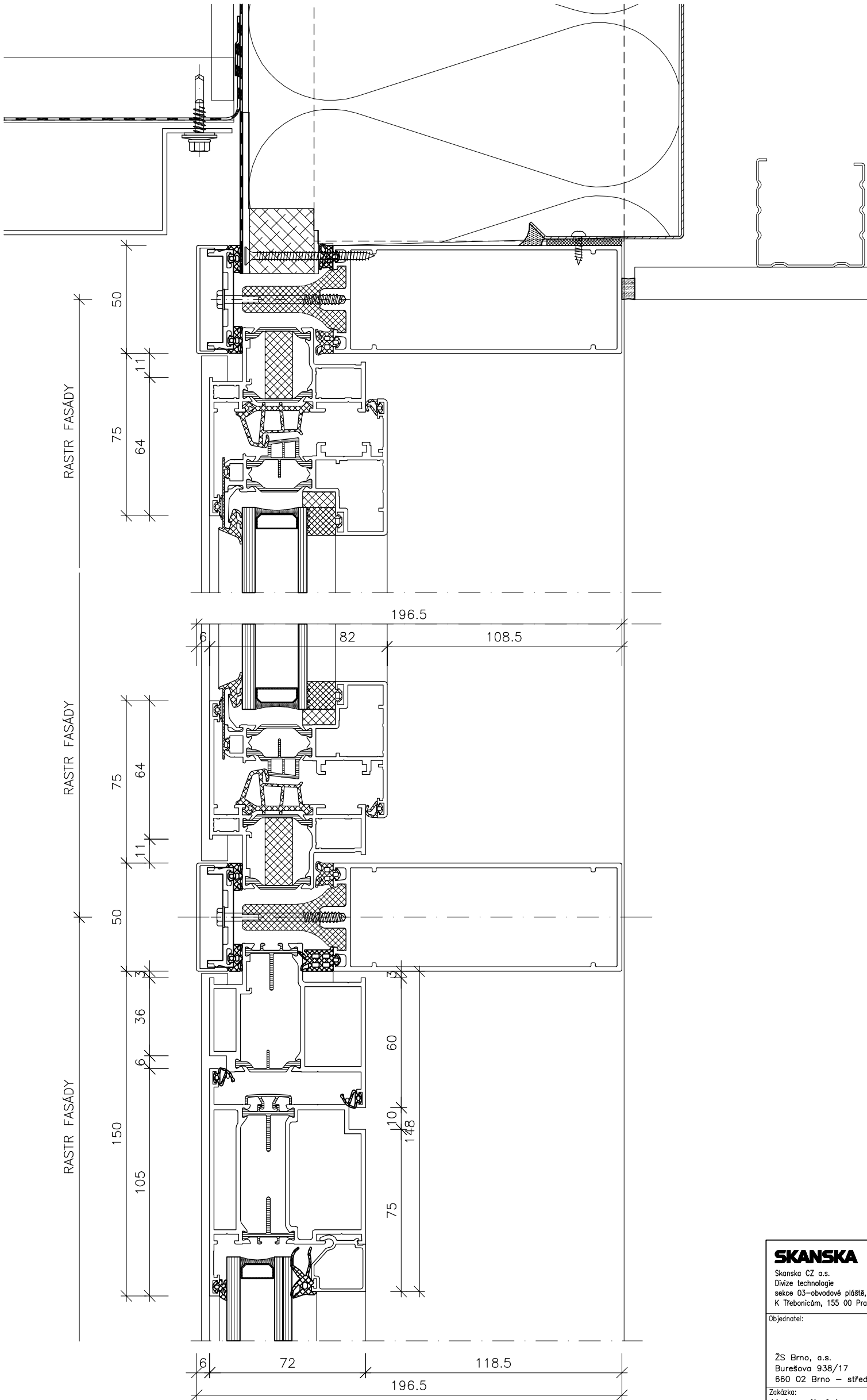


SKANSKA		Číslo zakázky:		Číslo paré:	
Skanska CZ a.s.		026			
Divize technologie		Číslo dokumentace:			
secese 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce		026/F1/R/01			
K Tržebním, 135 00 Praha 5 – Řeporyje		Objekt:			
Objednatel:		A5,A7,A8,A12,A18			
OHL ČS BRNO		Projektant:		Podpis:	
ZS Brno, a.s.		O.K.V/z			
Burešov 938/17		Kontrola:		Podpis:	
660 02 Brno – střed		M.Lukeš			
Zakázka:		Mřítko:		Formát:	
Univerzitní kampus Brno,Bohunice		1:2,5		A3	
stavba AWA		Datum:		Index:	
Modrý etapa		01/2007			
Název výkresu:		Výkres číslo:			
VERTIKÁLNÍ ŘEZ		V11			
		026-R-209-F1			

V12

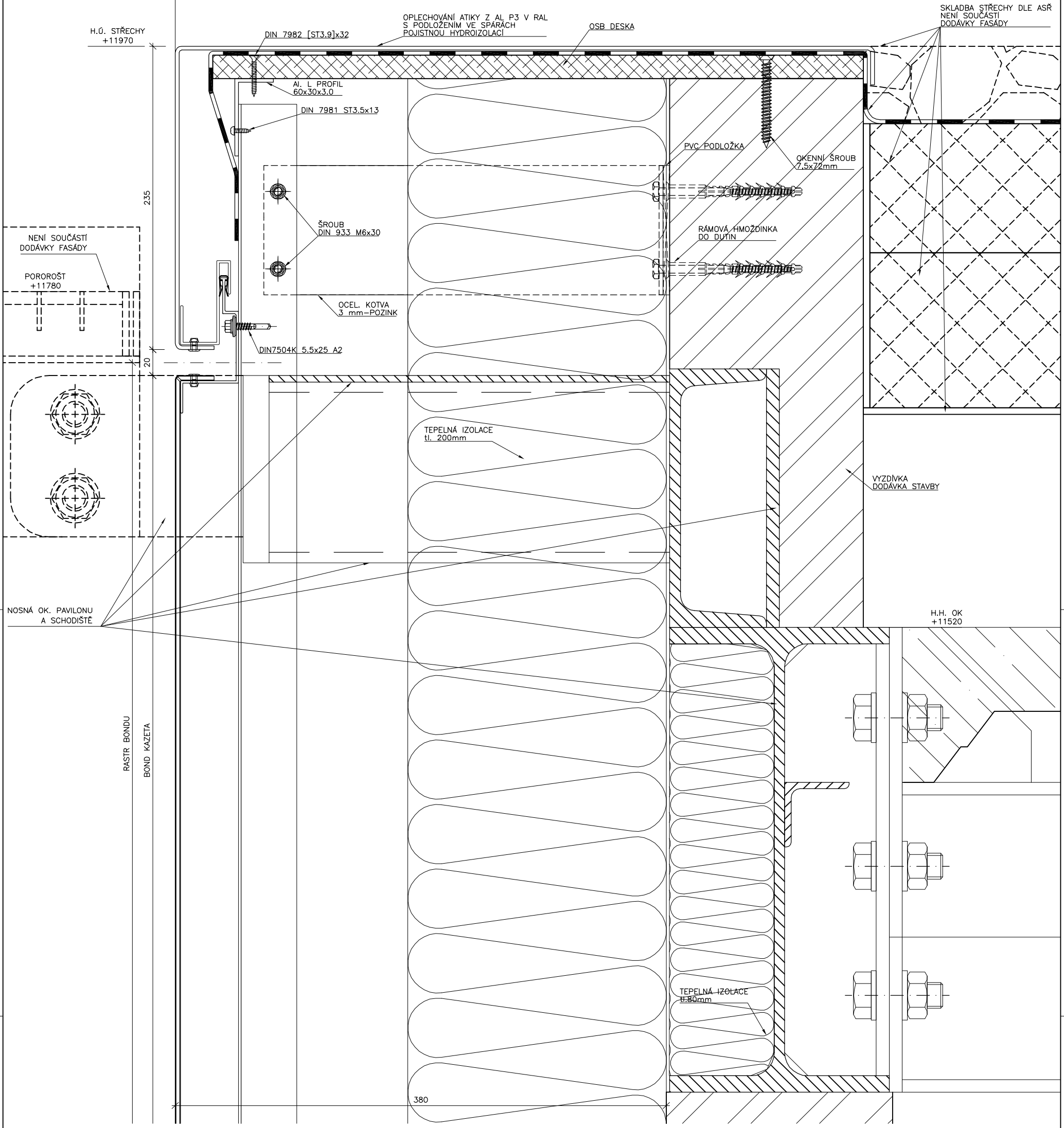
VERTIKÁLNÍ ŘEZ

1:5

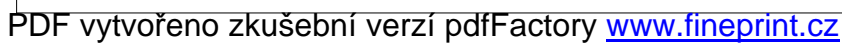


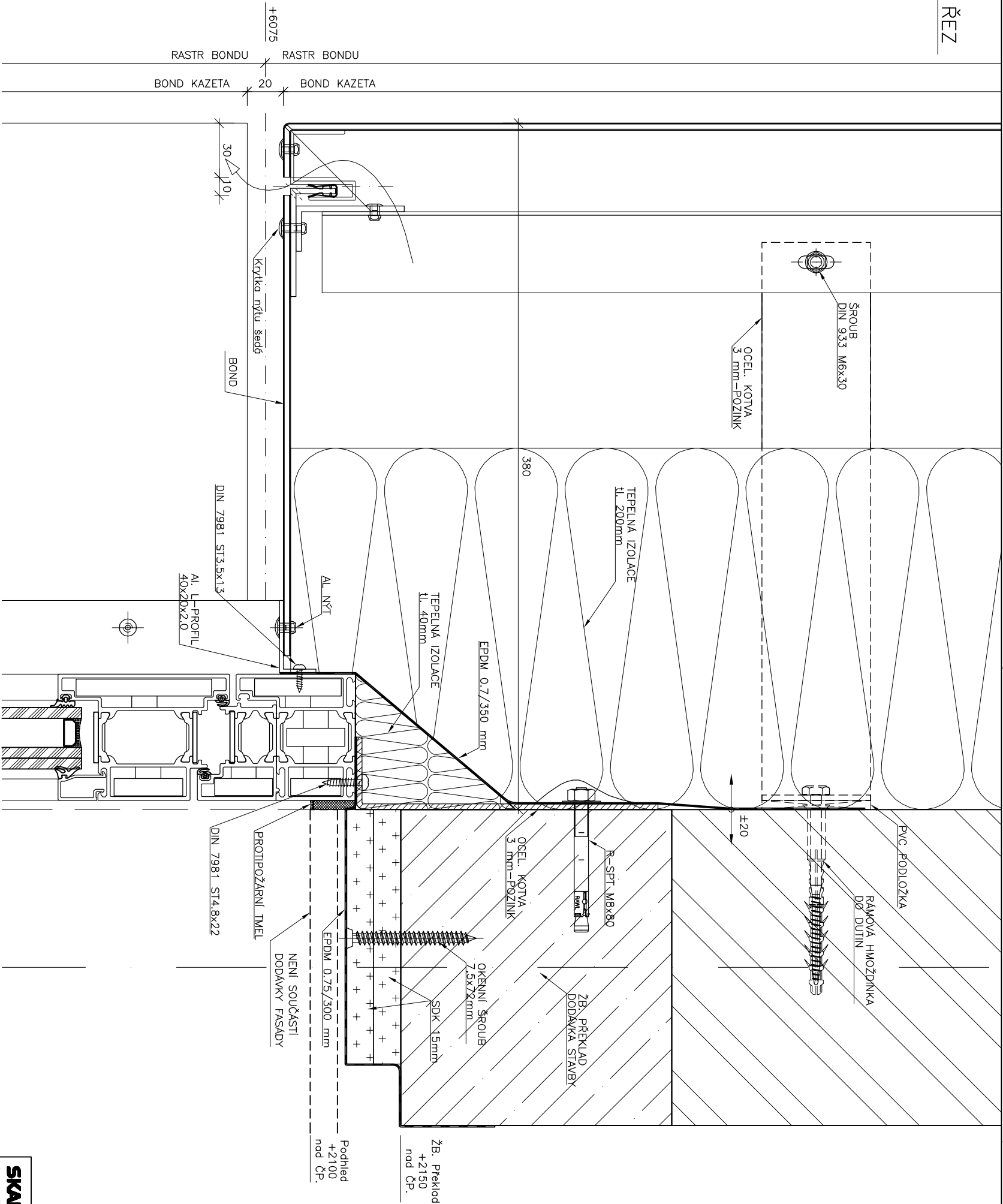
SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trebonicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje Objednatel: ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrý etapa Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V12	Číslo zakázky: 026	Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01	
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
	Projektant: J. Polášek	Podpis:
Datum: 01/2007	Kontroloval: M.Lukeš	Podpis:
	Měřítka: 1:5	Formát: A3
	Index:	
Výkres číslo: 026-R-210-F1		

V13 VERTIKÁLNÍ ŘEZ
1:3



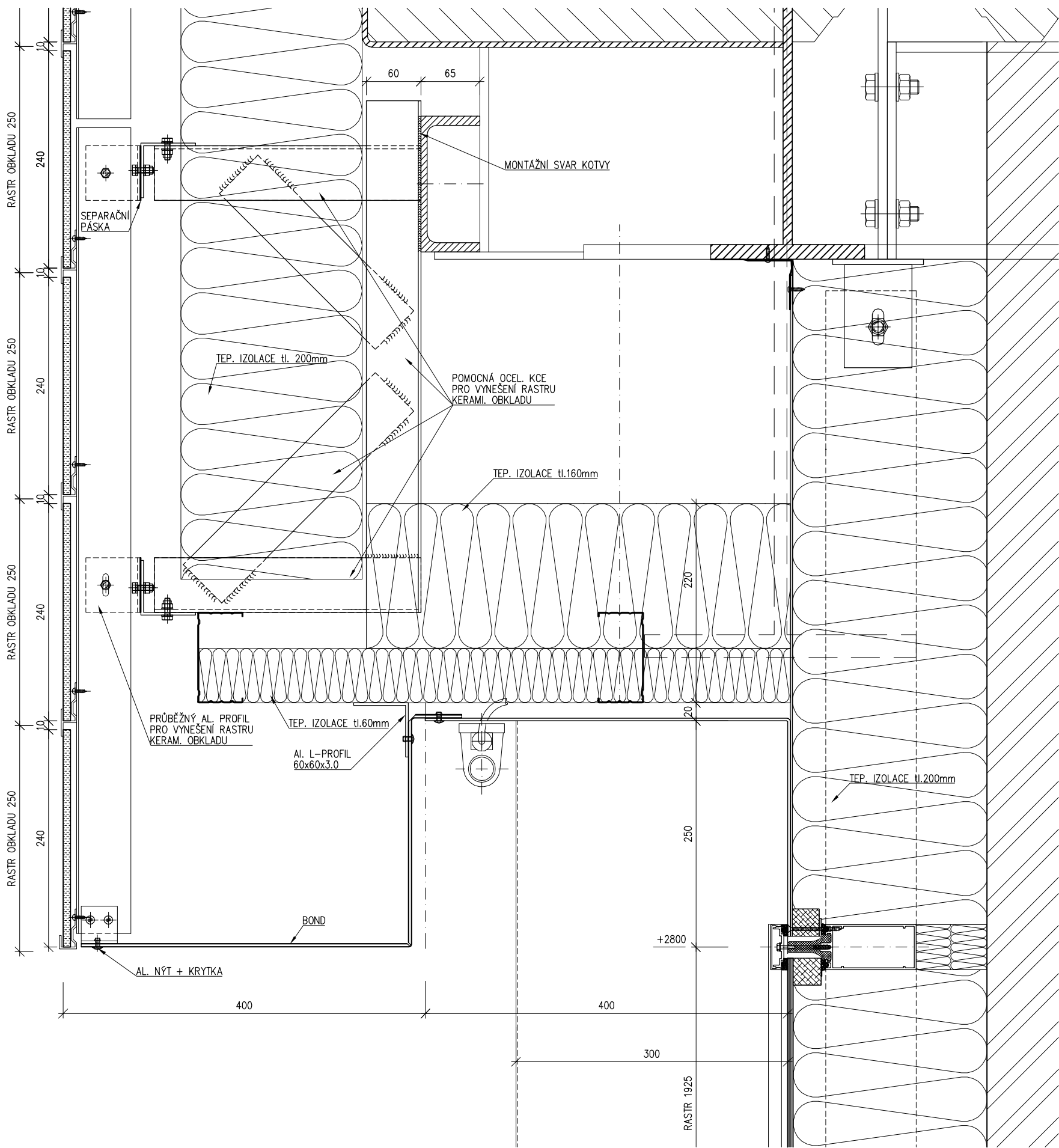
SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové plášťe, ocelové konstrukce K Třebonicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje Objednatel: ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modrá etapa Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V13	Číslo zakázky: 026	Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01	
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
	Projektant: O.Štatsný	Podpis:
	Kontroloval: M.Lukeš	Podpis:
Datum: 01/2007	Měřítko: 1:3	Formát: A3
	Index:	
Výkres číslo: 026-R-211-F1		



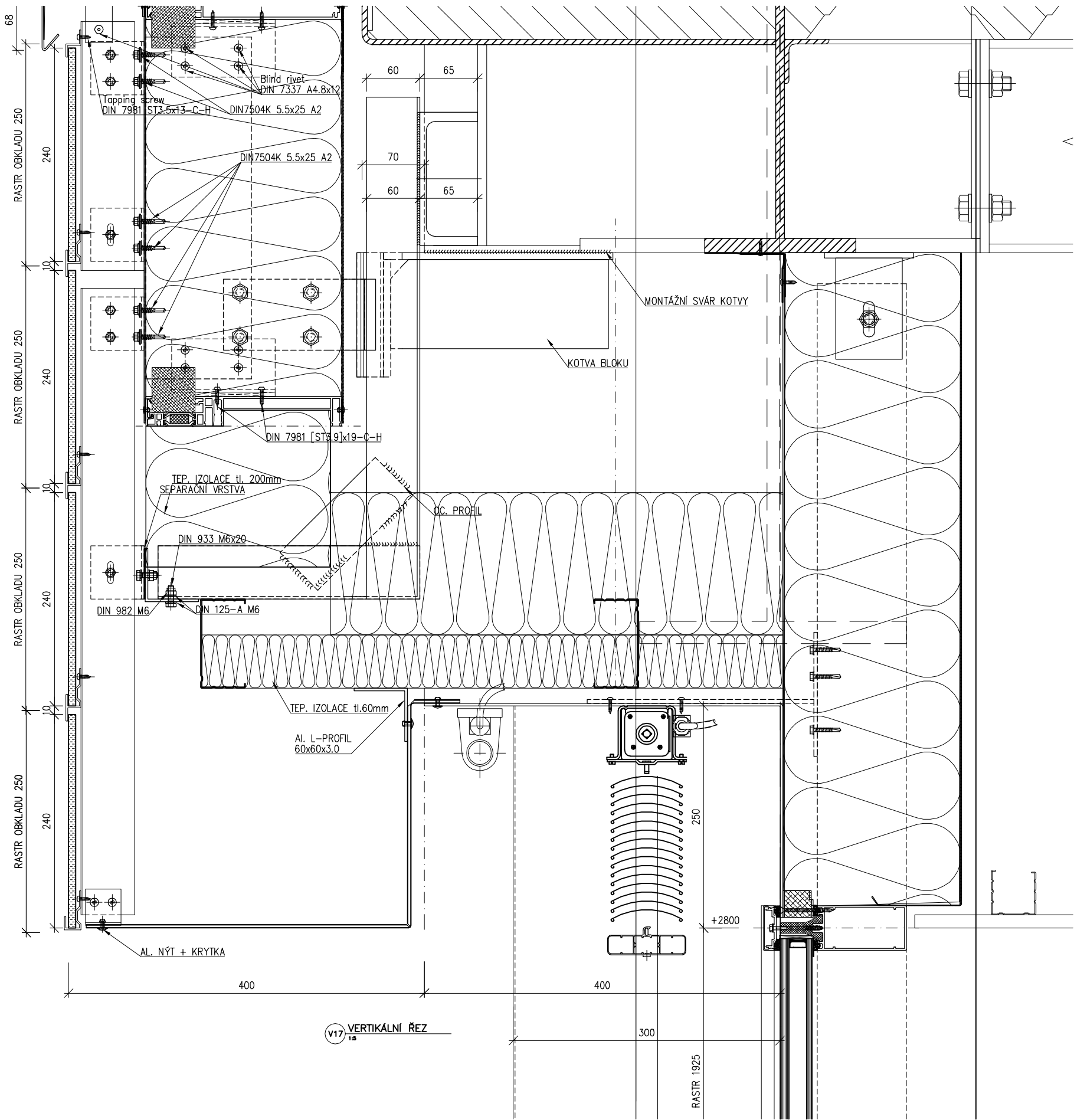


SIKANSKA Sikanska CZ a.s. Divize technologie sektore 03–obvodové měřiče, ocelové konstrukce K. Trebonice, 155 00 Praha 5 – Řeporyje Objednatel:	Číslo zakázky: 026		Číslo pořadí:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01		
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18		
Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modré etapce	Projektant: ZS Brno, a.s. Burešova 338/17 660 02 Brno – střed	Podpis:	Formát: A3
	Kontrola: M.Lukeš	Podpis:	
	Měřítko: 1:2,5		
	Datum: 01/2007	Index:	
Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V21	Výkres číslo: 026–R–218–F1		

V16 VERTIKÁLNÍ ŘEZ
1:5

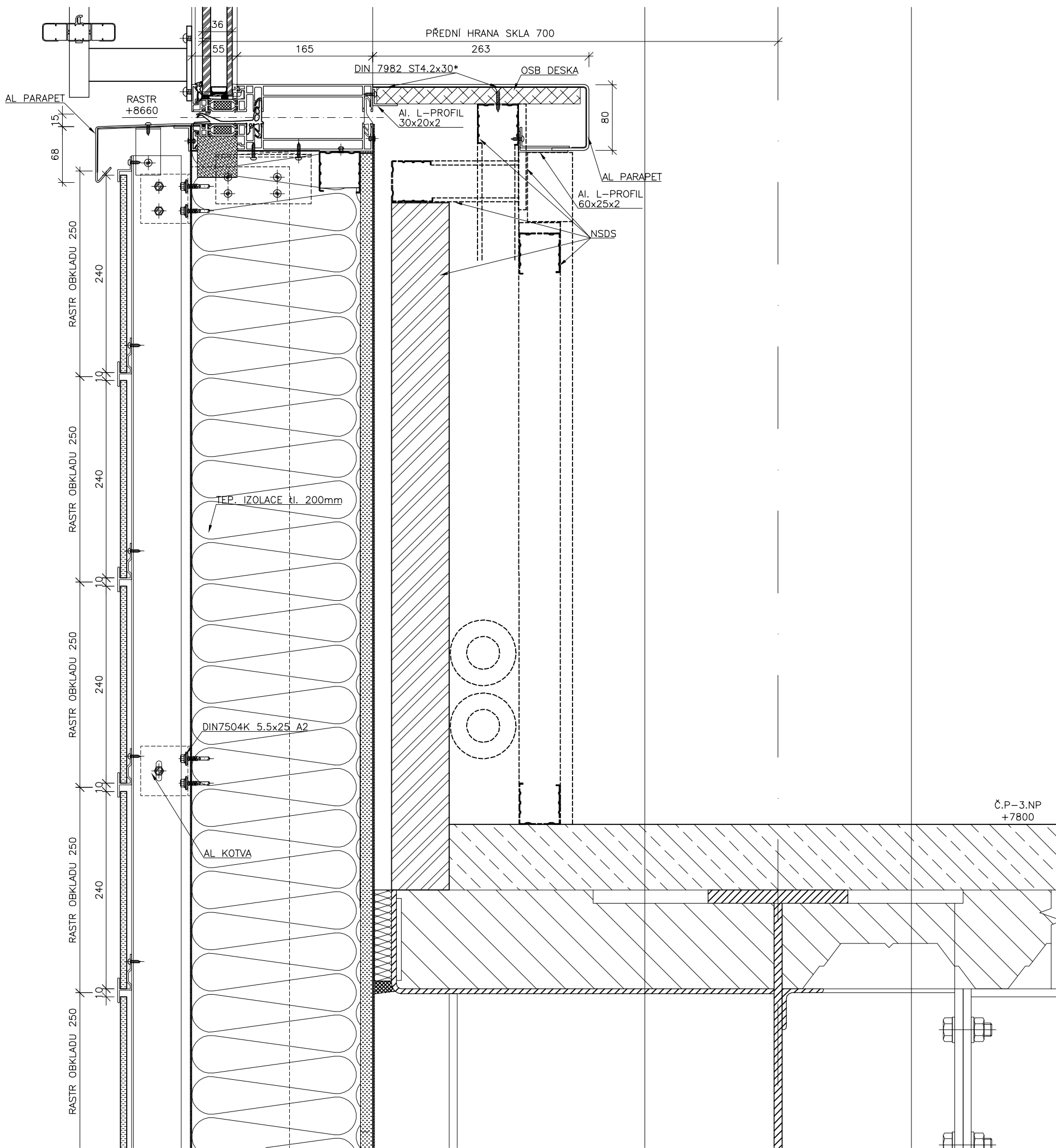


SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trebnici, 155 00 Praha 5 - Řeporyje Objednatel: ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno - střed Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrá etapa Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V16	Číslo zakázky: 026	Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01	
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
	Projektant: O.Štastný	Podpis:
	Kontroloval: M.Lukeš	Podpis:
	Měřítka: 1:5	Formát: A3
	Datum: 01/2007	Index:
	Výkres číslo: 026-R-214-F1	



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trebnici, 155 00 Praha 5 - Řeporyje Objednatel: ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno - střed Zakázka: Univerzitní kampus Brno, Bohunice stavba AVVA Modrá etapa Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V17	Číslo zakázky: 026	Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01	
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
	Projektant: O. Kvíz	Podpis:
Datum: 01/2007	Kontroloval: M. Lukeš	Podpis:
	Měřítka: 1:5	Formát: A3
	Index:	
Výkres číslo: 026-R-215-F1		

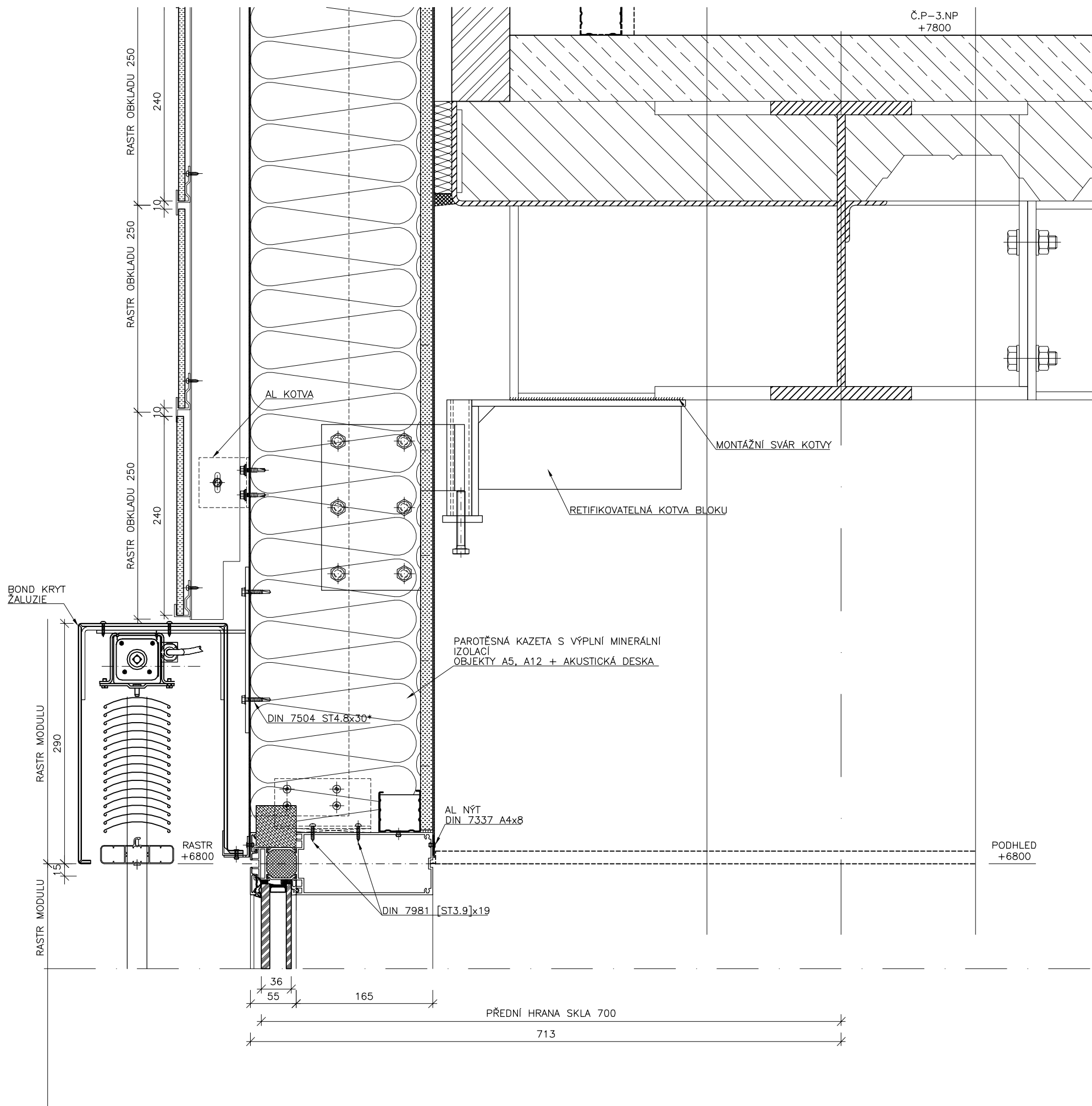
V18 VERTIKÁLNÍ ŘEZ
1:5



Č.P-3.NP
+7800

SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trebnici, 155 00 Praha 5 - Řeporyje Objednatel: ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno - střed Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Madrá etapa Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V18	Číslo zakázky: 026	Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01	
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
	Projektant: O.Štastný	Podpis:
Datum: 01/2007	Kontroloval: M.Lukeš	Podpis:
	Měřítka: 1:5	Formát: A3
	Výkres číslo: 026-R-216-F1	Index:

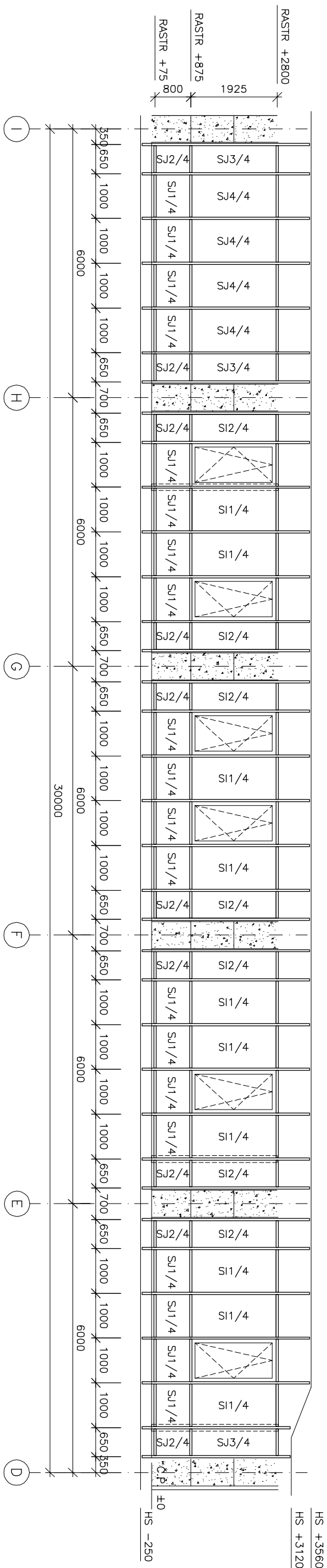
V19 VERTIKÁLNÍ ŘEZ
1:5



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce 03-obvodové pláště, ocelové konstrukce K Trebonicům, 155 00 Praha 5 – Řeporyje Objednatel: ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed Zakázka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modrá etapa Název výkresu: VERTIKÁLNÍ ŘEZ V19	Číslo zakázky: 026	Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 026/F1/R/01	
	Objekt: A5,A7,A8,A12,A18	
	Projektant: O.Štastný	Podpis:
Datum: 01/2007	Kontroloval: M.Lukeš	Podpis:
	Měřítka: 1:5	Formát: A3
	Výkres číslo: 026-R-219-F1	Index:

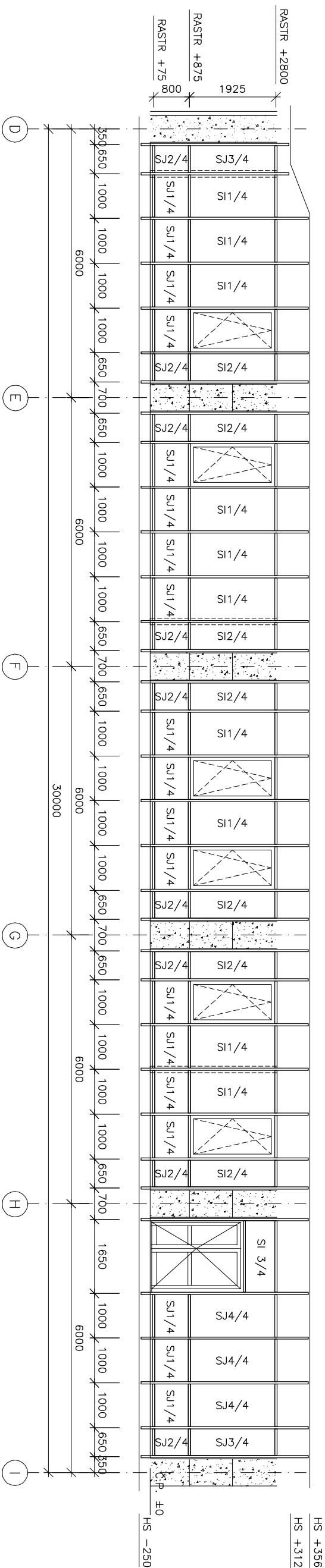
OBJEKT A5 – POHLED VÝCHODNÍ

1:100



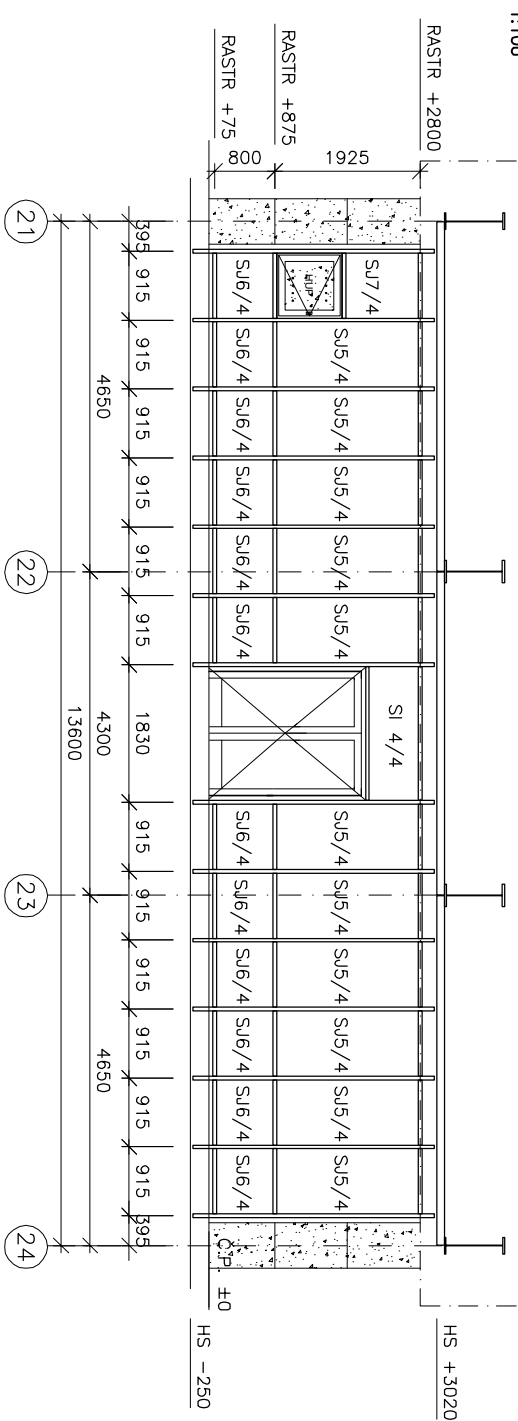
OBJEKT A5 – POHLED ZÁPADNÍ

1:100



OBJEKT A5 – POHLED SEVERNÍ

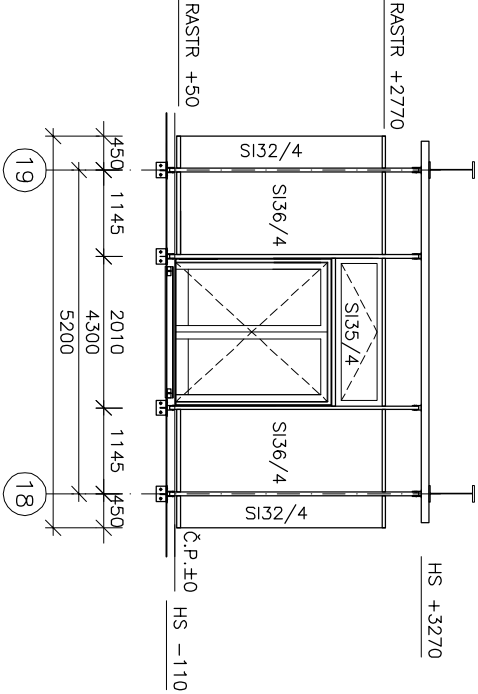
1:100



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce ÚO-obvodové přístře, ocelové konstrukce K Třeboněm, 155 00 Praha 5 – Řeporyje Objeřně:	Číslo zakázky:		026	Číslo poř.:
	Číslo dokumentace:		026/F1/R/01	
	Objekt:		A5,A7 ,A8,A12,A18	
	Projektant:	O. Štoštný	Podpis:	
ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed	Kontroloval:	M. Lukeš	Podpis:	
Zákazník:	Matéria:	1:100	Formát:	A3
Univerzitní kampus Brno,Bohunice stávba AVVA Modř6 etapa	Datum:	01./2007	Index:	
Název výkresu:	Výkres čísla:			
OBJEKT A5 KLADEČSKÝ VÝKRES SKEL	026—R—260—F1			

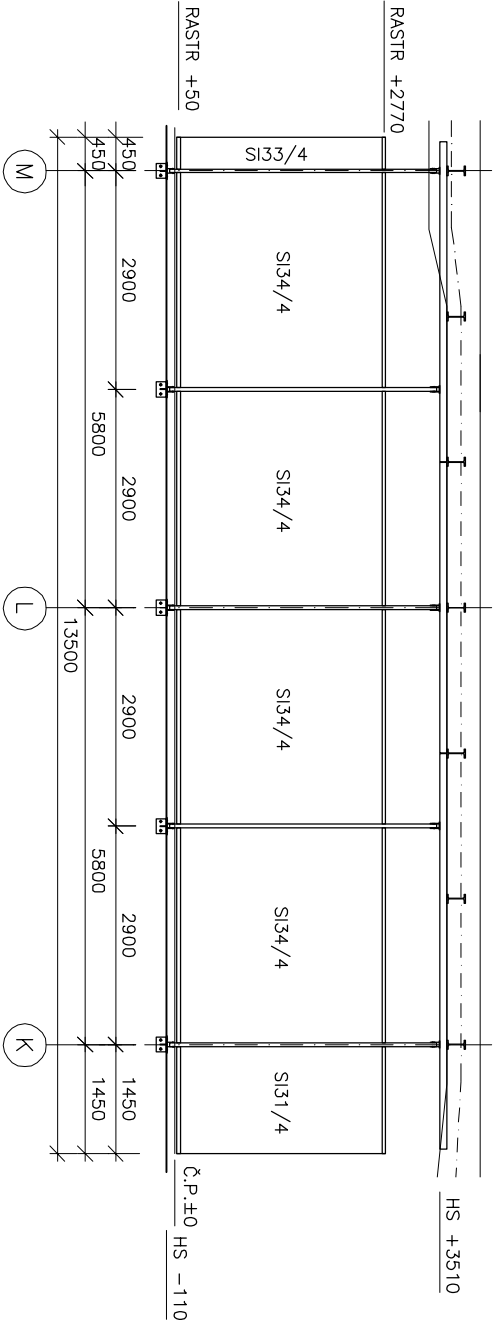
OBJEKT A7 – POHLED JIH

1:100



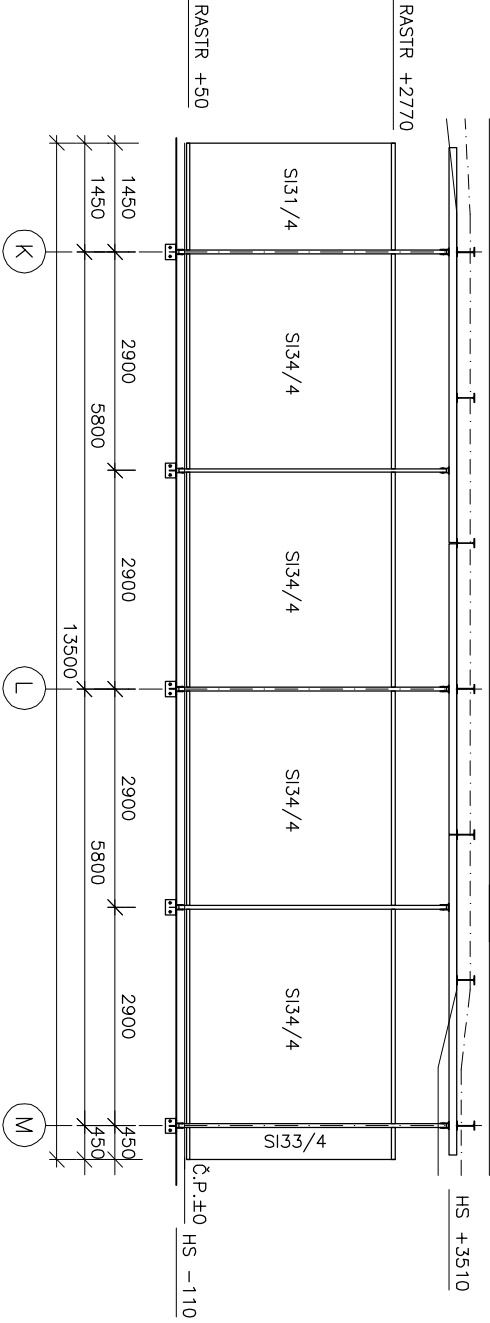
OBJEKT A7 – POHLED VÝCHOD

1:100



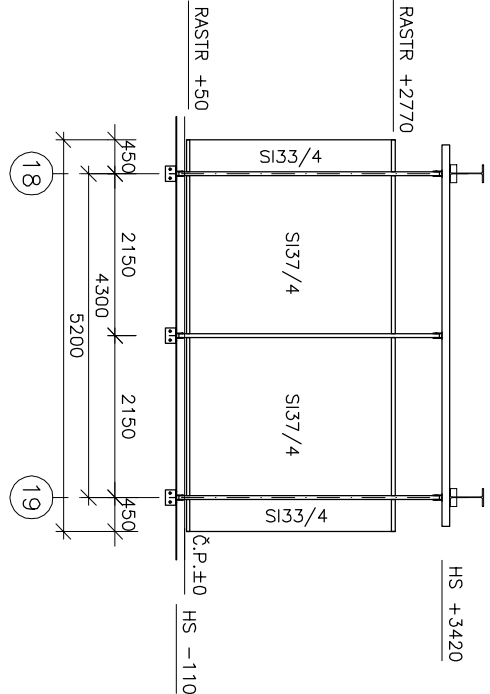
OBJEKT A7 – POHLED ZÁPADNÍ

1:100



OBJEKT A7 – POHLED SEVER

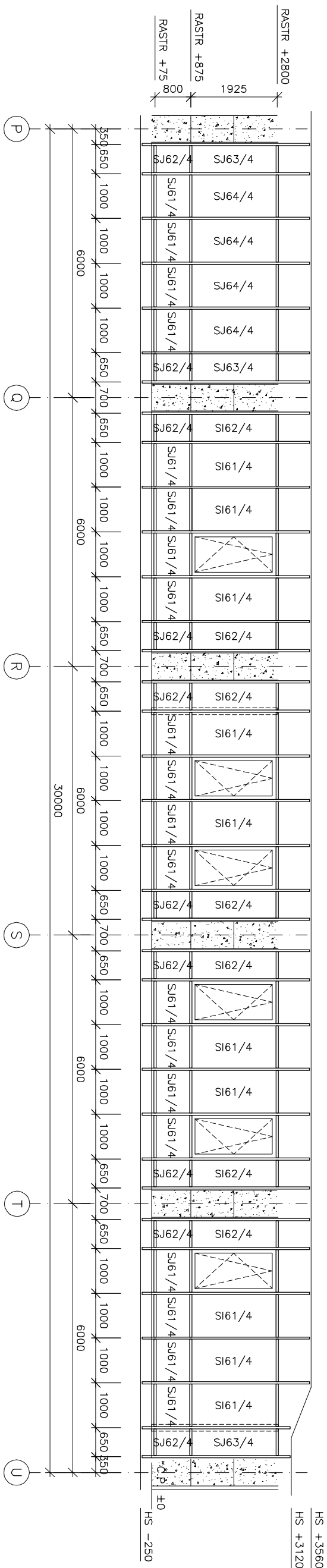
1:100



SKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sektoru 03 – obvodové píšťaly, ocelové konstrukce K Trbovicím, 155 00 Praha 5 – Řeporyje	Číslo zakázky:		Číslo parčí:	
	026			
	Číslo dokumentace:			
	026/F1/R/01			
Objednatel: ŽS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed	Objekt:			
	A5,A7,A8,A12,A18			
	Projektant:			
	O.Šťastný			
Zakazka: Univerzitní kampus Brno,Bohunice stavba AWA Modré etapy	Kontrola:			
	M.Lukeš			
	Mřítko:			
	1:100			
Název výkresu:	Datum:			
	01/2007			
	Výkres číslo:			
	026-R-261-F1			

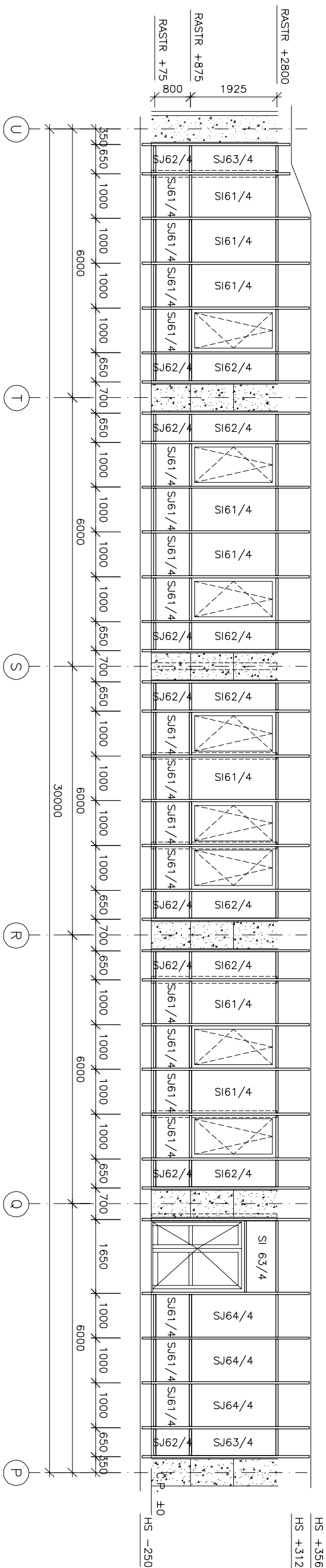
OBJEKT A8 – POHLED ZÁPADNÍ

1:100



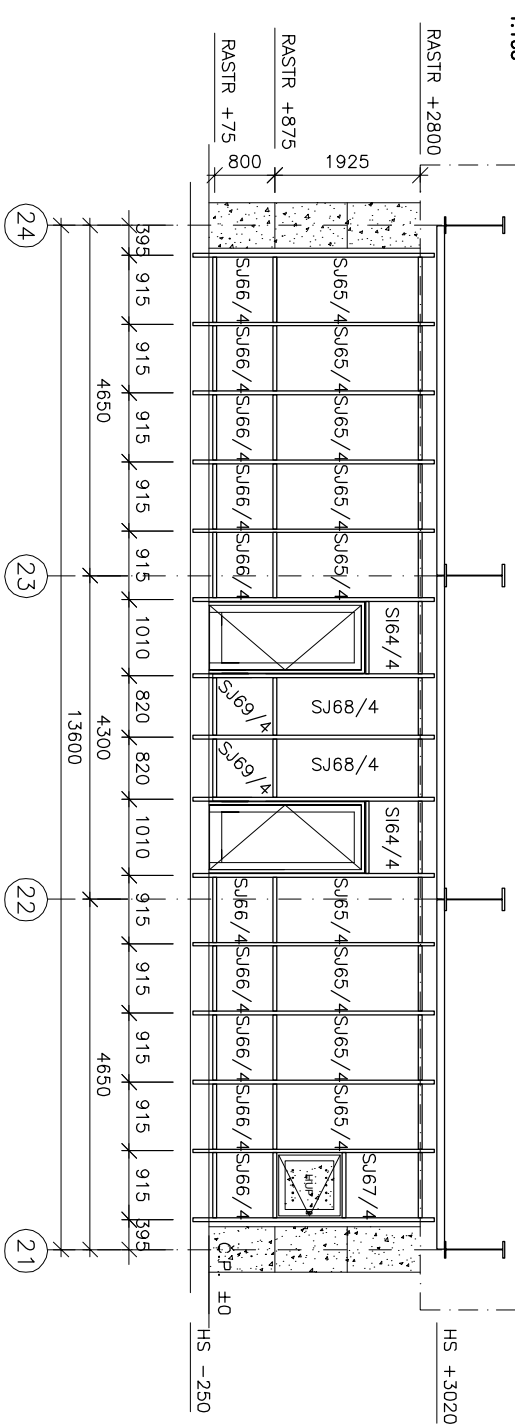
OBJEKT A8 – POHLED VÝCHODNÍ


1:100



OBJEKT A8 – POHLED JIŽNÍ

1:100



SIKANSKA Skanska CZ a.s. Divize technologie sekce O3-obrovové plošné, ocelové konstrukce K Tebečnickám, 155 00 Praha 5 – Řepčiny		Číslo zadávkový: 026 Číslo dokumentace: 026/F1/R/01 Objekt: A5,A7 ,A8,A12,A18		Číslo portál:
Objednatel:  OHL ZS BRANO ZS Brno, a.s. Burešova 938/17 660 02 Brno – střed		Projektant: O: Stojaný Podpis:		A3
Zadávatel: Univerzita kampus Brno,Bohunice stavba AVVA Modré etapa		Kontrola: M.Lukeš Podpis:		
Město: Datum: 01/2007 Index:		Forma: A3		
Město výkresu: OBJEKT AB KLADEČSKÝ VÝKRES SKEL		Výkres číslo: 026-R-262-F1		