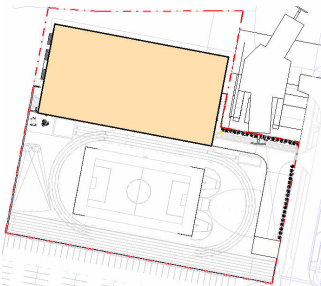


<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 		<p>Č. PARÉ:</p>	<p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM:</p> <p>07/2024</p>	<p>MĚŘÍTKO:</p>	<p>POČET A4: 1 x A4</p>	
<p>STAVEBNÍK: Masarykova univerzita</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</p> <p>Ing. Kamil Matýsek</p>	<p>STUPEŇ PD:</p> <p>Dokumentace pro výběr dodavatele</p>	<p>DÍL:</p> <p>D. Dokumentace objektu</p>		
<p>MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková</p>	<p>OBJEKT:</p> <p>1. SO 01 - Multifunkční hala</p>	<p>ČÁST:</p> <p>1. Architektonicko-stavební řešení</p>		
<p>SUBDODAVATEL:</p>		<p>PROFESE:</p>			

OV 01 - HASÍCÍ PŘÍSTROJE		
OZN	POPIS	POČET
OV 01a	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A, 6kg NÁPLNĚ PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE	4
OV 01b	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34A, 6kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE.	8
OV 01c	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34A, 6kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE OSAZEN DO PLECHOVÉ BOXU (SAMOSTATNÝ VÝROBEK), DODÁVKA VČETNĚ REVIZE PŘÍSTROJE.	3

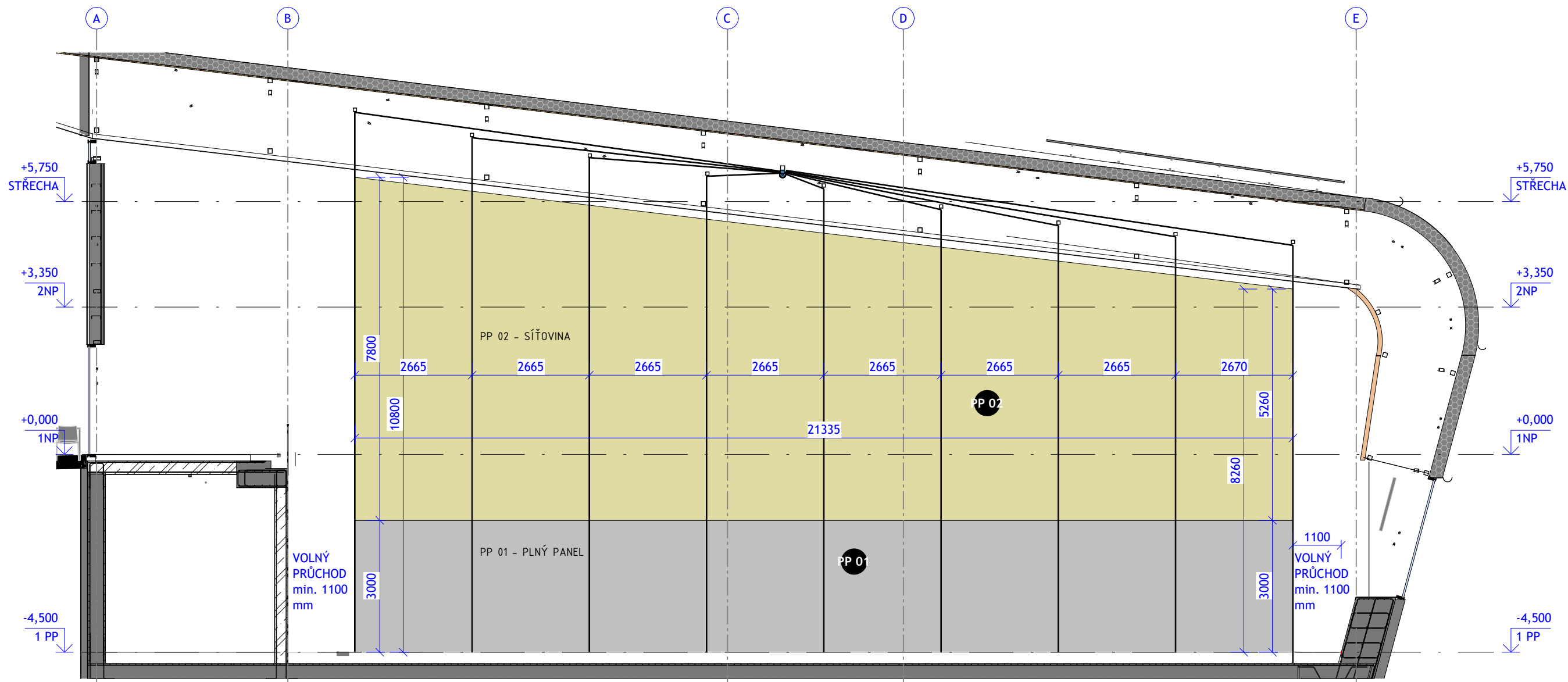


HASÍCÍ PŘÍSTROJ OSAZENÝ V PLECHOVÉM BOXU
VÝŠKY 666 mm, ŠÍŘKY 306 mm, HLOUBKY 210 mm
KLÍČEK INTEGROVANÝ VE DVEŘÍCH

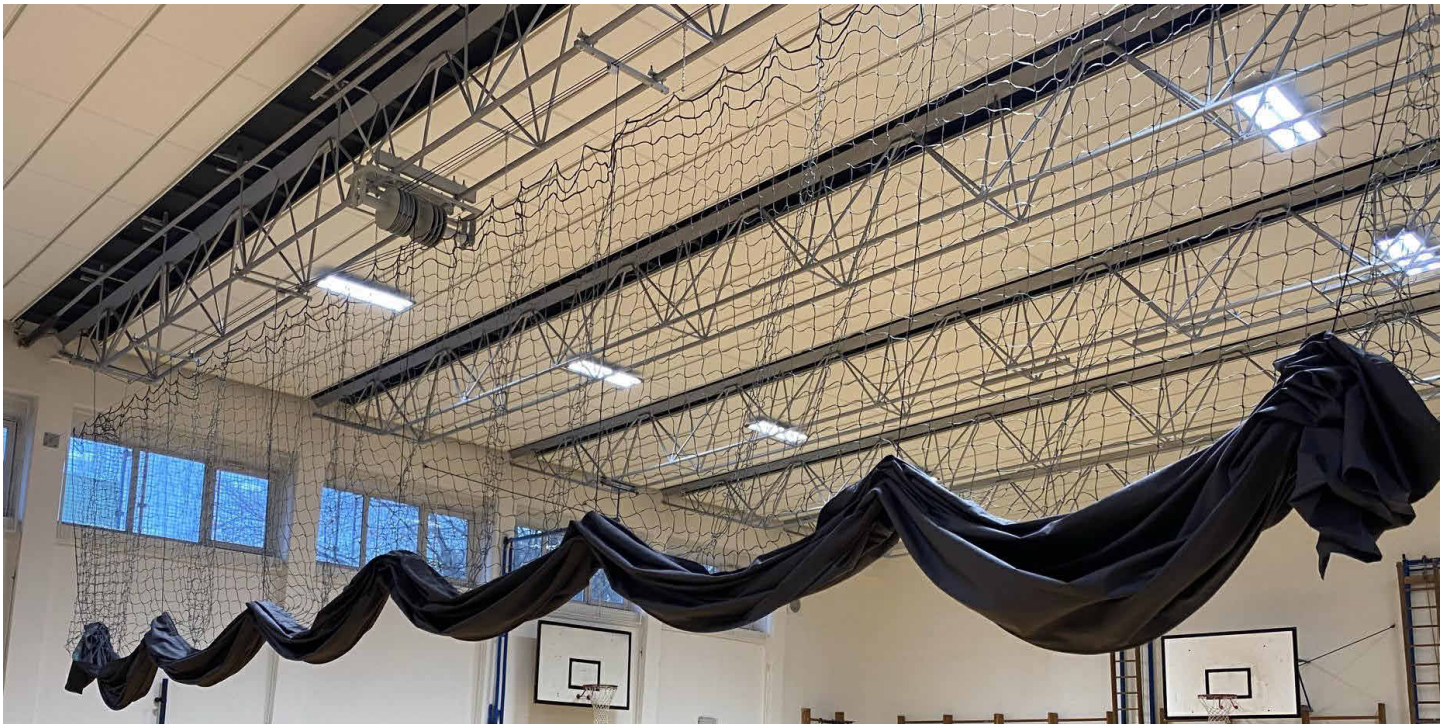
POZNÁMKA:

- HASÍCÍ PŘÍSTROJE V POŽÁRNÍM ÚSEKU SE UMÍSŤUJÍ NA TRVALE PŘÍSTUPNÉM A DOBRĚ VIDITELNÉM MÍSTĚ
(DÁLE DLE POKYNŮ VÝROBCE A V PŘIMĚŘENÉ VÝŠCE V ZÁVISLOSTI NA HMOTNOSTI, RUKOJEŤ MAX. 1,5 M NAD PODLAHOU)
- KAŽDÉ STANOVIŠTĚ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE SE OZNAČUJE PIKTOGRAMEM V SOULADU S ČSN EN ISO 7010
- V PŘÍPADĚ, ŽE NENÍ STANOVIŠTĚ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE PŘÍMO VIDITELNÉ, OZNAČUJE SE ŠÍPKOU A PIKTOGRAMEM
- DOPORUČENÝ ROZMĚR ZNAČKY JE 210X210 MM. BÍLÝ PIKTOGRAM JE NA ČERVENÉM POZADÍ
- HASÍCÍ PŘÍSTROJE SE UMÍSŤUJÍ HLAVNĚ V BLÍZKOSTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, NA MÍSTECH SE ZVÝŠENÝM POŽÁRNÍM NEBEZPEČÍM
A V PROSTORECH, VE KTERÝCH SE VYKONÁVAJÍ ČINNOSTI SPOJENÉ SE ZVÝŠENÝM NEBEZPEČÍM POŽÁRU NEBO VÝBUCHU
- UMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ NESMÍ BRÁNIT EVAKUACI Z OBJEKTU OHROŽENÉHO POŽÁREM NEBO JI JINAK ZTĚŽOVAT
- TAKTĚŽ NENÍ VHODNÉ UMÍSŤOVAT HASÍCÍ PŘÍSTROJE V TMAVÝCH A ÚZKÝCH PROSTORECH
- HASÍCÍ PŘÍSTROJE SE NESMÍ VYSTAVIT SÁLAVÉMU TEPLU ANI PŘÍMÉMU SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ, KTERÉ BY MOHLO ZPŮSOBIT
ZVÝŠENÍ TEPLA NAD POVOLENOU TEPLOTU UVEDENOU VÝROBCEM.
- DODÁVKA BUDE VČ. STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE

DĚLÍCÍ SÍŤ



VZOROVÝ OBRÁZEK

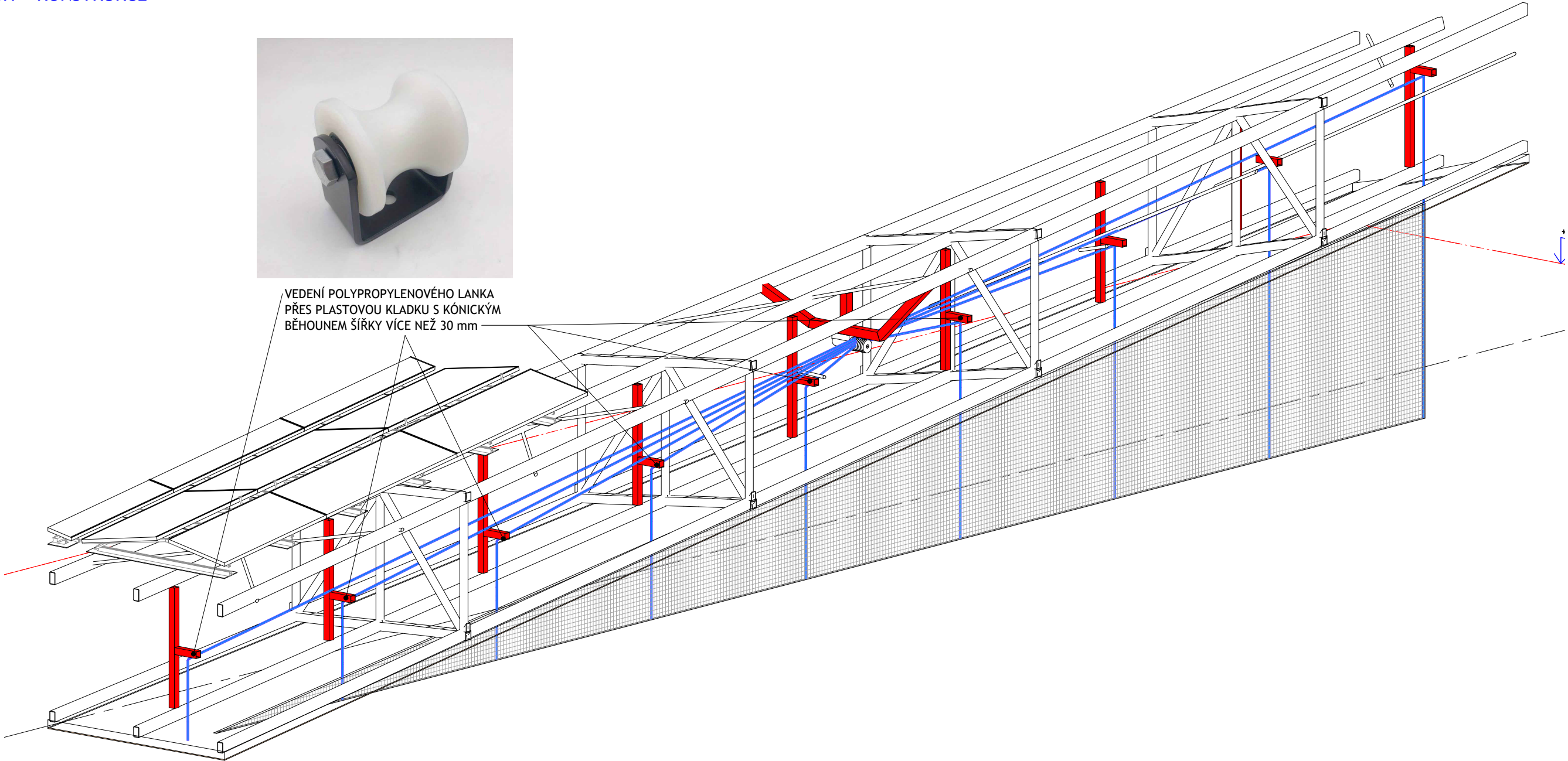


OV 02 - DĚLÍCÍ SÍŤ	
OZN.	POPIS
OV 02	<p>SYSTÉM VERTIKÁLNÍHO ZDVIHÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ DĚLÍCÍ SÍŤE/CLONY. DĚLÍCÍ CLONA SESTÁVÁ Z PLNÉ ČÁSTI DO VÝŠKY 3m A ZE SÍŤOVINY S OKEM 100/100 mm. SÍŤOVINA JE PŘI HORNÍM KONCI PŘIPEVNĚNA K OCELOVÉMU LANKU, JEŽ JE ROVNOBĚŽNĚ S PODHLEDEM PŘIPEVNĚNO K PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCI</p> <p>-PLNÁ ČÁST - PVC NEPRŮHLEDNÝ MATERIÁL O VÁŽE 680 g/m² -SÍŤOVINA OD VÝŠKY 3m, OKO 100x100 mm</p> <p>OCELOVÉ PRVKY PRÁŠKOVĚ LAKOVANÉ, OVLÁDÁNÍ OPONY POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE A VYPÍNAČE NA STĚNĚ, DĚLÍCÍ CLONA SE STÁHNE POMOCÍ POLYPROPYLENOVÝCH LAN NAVÍJENÝCH NA BUBNY, KTERÉ JSOU PŘIPEVNĚNÉ K MOTORU, MOTOR ULOŽEN NAD PODHLEDEM, PŘIPEVNĚN K PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCI, DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ A MATERIÁLU PRO PŘIPEVNĚNÍ K OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCI PRO MONTÁŽ JE NUTNÉ VYTVOŘIT PROSTUPY PŘES PODHLED KVŮLI VEDENÍ OCELOVÝCH LAN A DÁLE TAKTĚŽ REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU PRO PŘÍPADNÝ SERVIS MOTORU, DODAVATEL STAVBY/DĚLÍCÍ SÍŤE MUSÍ VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>

DĚLÍCÍ SÍŤ - VELIKOST		
OZN	POPIS	PLOCHA
PP 01	-PLNÁ ČÁST - PVC NEPRŮHLEDNÝ MATERIÁL O VÁŽE 680 g/m ²	64,01 m ²
PP 02	-SÍŤOVINA OD VÝŠKY 3m, OKO 100x100 mm	139,35 m ²
		203,36 m ²



VEDENÍ POLYPROPYLENOVÉHO LANKA
PŘES PLASTOVOU KŁADKU S KÓNICKÝM
BĚHOUNEM ŠÍŘKY VÍCE NEŽ 30 mm

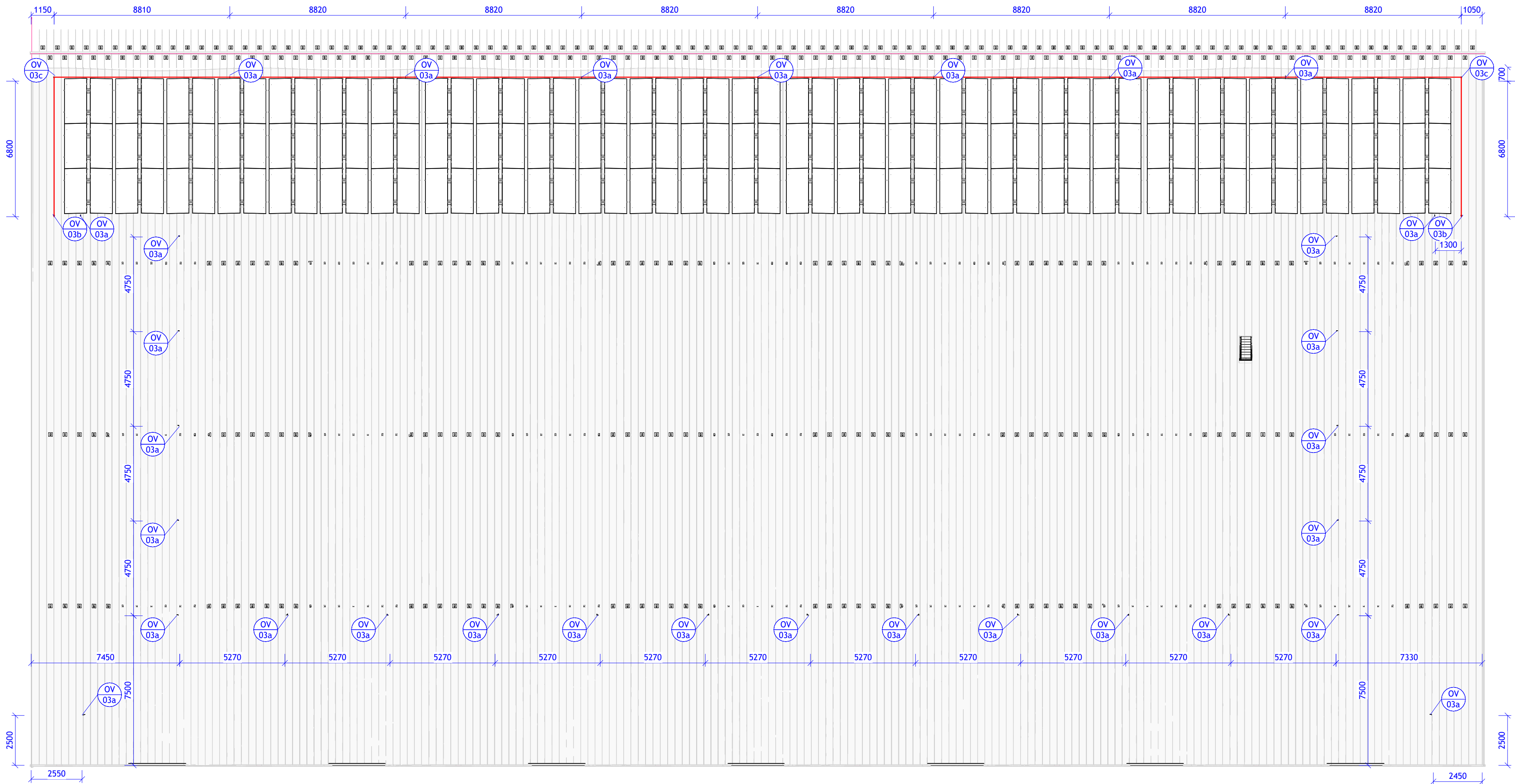


LEGENDA




- OCELOVÉ PRVKY PRO VEDENÍ LAN
- POLYPROPYLENOVÁ LANKA

POPIS

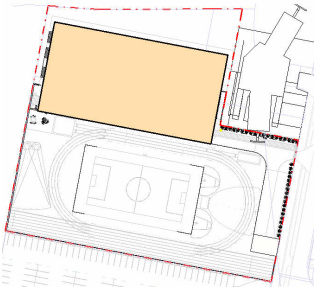
DODÁVKA DĚLÍCÍ SÍŤE BUDE VČETNĚ KOTEVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JEŽ MUSÍ BÝT PŘÍPEVNĚNA K PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ, JEDNÁ SE O ČERVENĚ ZVÝRAZNĚNÉ PRVKY, JEJICH DIMENZE A ZPŮSOB KOTVENÍ MUSÍ BÝT STANOVEN/A V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI , KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY



LEGENDA

-  FOTOVOLTAICKÉ PANELY 162 ks - VIZ SO-06
-  PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 8 mm
-  OV 03 - KOTVÍCÍ BODY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
SKUTEČNÉ DÉLKY KOTVÍČÍCH BODŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!

KOTVÍCÍ BODY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU		
OZN.	POPIS	POČET
OV 03a	U1 - Kotvící bod TOPSAFE TSL-500-H1016, délka 500 mm	31
OV 03b	U1x - Kotvící bod shodný s U1 + ztužující trubka TSL-500-SR10	2
OV 03c	U1x - Kotvící bod shodný s U1 + ztužující trubka TSL-500-SR10 + kladka zlomového bodu	2
CELKEM: 35		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	07/2024
STAVEBNÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT:	420 x 594
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele
SUBDODAVATEL:				DÍL:	D. Dokumentace objektu
				OBJEKT:	1. SO 01 - Multifunkční hala
				ČÁST:	1. Architektonicko-stavební řešení
				PROFESE:	

STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:

SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM S PODDAJNÝM KOTVÍCÍM VEDENÍM Z NEREZOVÉHO LANA. ZÁCHYTNÝ SYSTÉM TEDY TVOŘÍ STABILNÍ KOTVÍCÍ BODY, MEZI KTERÉ JE NATAŽENO STABILNĚ OSAZENÉ NEREZOVÉ LANO A MONTÁŽNÍ LANO. SYSTÉM MUSÍ BÝT NACENĚN JAKO DODÁVKA VČ. MONTÁŽE A VŠECH REVIZÍ.

- SYSTÉM MUSÍ BÝT POUŽITELNÝ PRO NAVRHOVANOU STŘECHU VČETNĚ VŠECH JEJÍCH NAVAZUJÍCÍCH SOUČÁSTÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE REALIZAČNÍ PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU.

- VÝROBEK SPLŮJE PŘEDEVŠÍM NORMY: ČSN EN 795 - OCHRANA PROTI PÁDŮM Z VÝŠKY - KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ - POŽADAVKY A ZKOUŠENÍ,

ČSN EN 363 - PROSTŘEDKY OCHRANY OSOB PROTI PÁDU - SYSTÉMY OCHRANY OSOB PROTI PÁDU

- ROZSAH OSAZENÍ A GEOMETRII STŘEŠNÍHO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU VIZ. VÝKRES STŘECHY

KOTVÍCÍ BODY DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE:

- KOTVÍCÍ BOD BUDE PROVEDEN Z NEREZOVÉ OCELI A TO V Č. KOTVÍCÍ DESKY A BUDE URČEN PRO INSTALACI NA TENKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE. KOTEVNÍ BOD SESTÁVÁ Z KOTEVNÍ DESKY 200x200 mm, SLOUPEK PRŮMĚRU 16 mm A OKA. KOTVÍCÍ DESKA MUSÍ BÝT URČENA PRO KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ TL. MIN. 24 mm A OSB DESKY TL. MIN. 18 mm. VÝŠKA KOTEVNÍCH BODŮ NAD ÚROVNÍ FINÁLNÍ EXTERIÉROVÉ VRSTVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE cca 200 mm. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA MUSÍ BÝT VEDENA MIN. 150 mm NAD POVRCH STŘECHY. KOTVÍCÍ BODY BUDOU DODÁNY VČ. KOTVENÍ DO DŘEVA.

PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO:

- NEREZOVÉ LANO BUDE DODÁNO V CELKOVÉ DÉLCE 86 m. ZATÍŽITELNOST LANA MUSÍ BÝT URČENA MIN. PRO 3 OSOBY. SOUČÁSTÍ LANA JSOU KONCOVÝ KOTEVNÍ BOD A KONCOVÝ NAPÍNAČ KOTEVNÍ BOD. PRŮMĚR LANA 8 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY LANA JSOU KOMPONENTY NUTNÉ PRO JEHO NAPNUTÍ, TZN. SPOJOVACÍ OKA, NAPÍNAČ OKA ATD.

DOPLŇKY:

- KOTEVNÍ BODY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍ MANŽETOU URČENOU PRO PVC KRYTINY. VÝŠKA KOMÍNKU MANŽETY MIN. 150mm NAD SOUVRSTVÍ STŘECHY. PRŮMĚR DLE SVISLÉ TYČE KOTVÍCÍHO BODU. MANŽETA BUDE PŘI HORNÍ HRANĚ ZAJIŠTĚNA NEREZOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU.

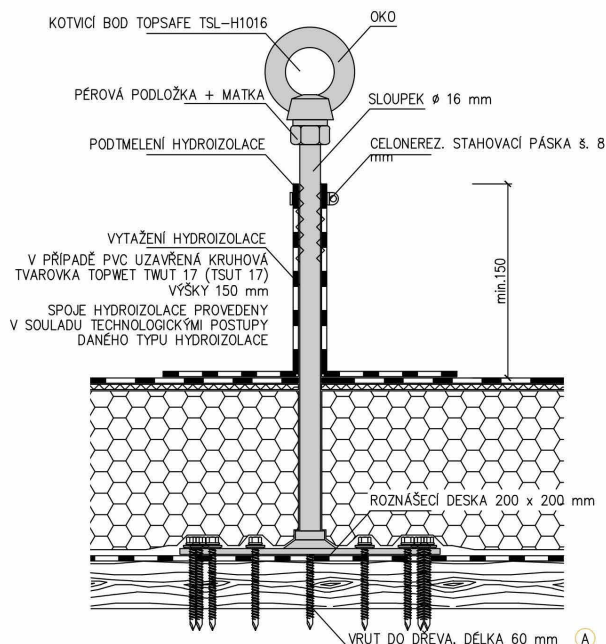
- NĚKTERÉ KOTEVNÍ BODY BUDOU DOPLNĚNY O ZTUŽUJÍCÍ TRUBKU VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU 42 mm.

- VODÍCÍ Kladka BUDE V KAŽDÉM SMĚROVÉM ZLOMU.

POZNÁMKY:

- CELÝ SYSTÉM BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET A BUDE CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ VE FUNKCI ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH. POUŽITÉ OBRÁZKY ZOBRAZUJÍ KOTVENÍ V E STŘEŠE. ZÁCHYTNÝ SYSTÉM VŠAK MŮŽE MÍT DELŠÍ KOTEVNÍ BODY A HYDROIZOLAČNÍ MANŽETY, DLE SKLADBY KONKRÉTNÍ STŘECHY. UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH BODŮ A VEDENÍ LAN VIZ. VÝKRES STŘECHY.

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN A KOTVÍCÍCH BODŮ JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ ! JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ ! PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.



KOTVÍCÍ BODY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

OZN.	POPIS	POČET
OV 03a	U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-H1016, délka 500 mm	31
OV 03b	U1x - Kotvicí bod shodný s U1 + ztužující trubka TSL-500-SR10	2
OV 03c	U1x - Kotvicí bod shodný s U1 + ztužující trubka TSL-500-SR10 + kladka zlomového bodu	2
CELKEM: 35		

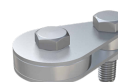
NAPÍNAČÍ OKO:



PERMANENTNÍ NEREZ. LANO:



KLADKA ZLOMOVÉHO BODU:



OV 04 - ZRCADLA

OZN.	POPIS	DÉLKA	VÝŠKA	POČET	CELKOVÁ PLOCHA
OV 04a	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD NEBO NA ZÁRUBEŇ DVEŘÍ. HORNÍ HRANA JE DÁNA HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (V PROJEKTU 2250mm).	875 mm	950 mm	1	0,83 m ²
OV 04b	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD NEBO NA ZÁRUBEŇ DVEŘÍ. HORNÍ HRANA JE DÁNA HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (V PROJEKTU 2250mm).	1260 mm	950 mm	1	1,18 m ²
OV 04c	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA JE DÁNA HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (V PROJEKTU 2250mm).	1250 mm	950 mm	1	1,18 m ²
OV 04d	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA JE DÁNA HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (V PROJEKTU 2250mm).	1168 mm	950 mm	1	1,10 m ²
OV 04e	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1000 mm	3000 mm	2	6,00 m ²
OV 04f	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1094 mm	3000 mm	1	2,96 m ²
OV 04g	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1000 mm	2850 mm	4	11,40 m ²
OV 04h	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ. ROZMĚR ZRCADLA JE PŘÍZPŮSOBEN TVARU VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY.	950 mm	2850 mm	1	2,21 m ²
OV 04j	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1000 mm	873 mm	9	7,86 m ²
OV 04j	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1008 mm	873 mm	1	0,88 m ²
OV 04k	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1000 mm	1857 mm	9	16,71 m ²
OV 04k	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1008 mm	1857 mm	1	1,87 m ²
OV 04l	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	2088 mm	900 mm	1	1,86 m ²
OV 04m	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1820 mm	900 mm	1	1,63 m ²
OV 04n	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1848 mm	900 mm	1	1,65 m ²
OV 04o	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1848 mm	900 mm	1	1,65 m ²
OV 04p	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	600 mm	900 mm	1	0,54 m ²
OV 04q	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	600 mm	900 mm	1	0,54 m ²
OV 04r	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	600 mm	900 mm	1	0,54 m ²
OV 04s	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	600 mm	900 mm	1	0,54 m ²
OV 04t	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	940 mm	900 mm	1	0,84 m ²
OV 04u	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1035 mm	900 mm	1	0,92 m ²
OV 04v	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	945 mm	900 mm	1	0,84 m ²
OV 04w	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1160 mm	900 mm	1	1,03 m ²
OV 04x	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1168 mm	900 mm	1	1,04 m ²
OV 04y	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	945 mm	900 mm	1	0,84 m ²
OV 04z	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1035 mm	900 mm	1	0,92 m ²

CELKEM

47 69,57 m²**OBLAD ZRCADLEM URČENÝM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.**

PROVEDENÍ - OBDÉLNÍKOVÉ PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ DO ROVINY S KERAMICKÝM OBKLADEM A OPATŘENO ZAKONČOVACÍM PROFILEM (ČELNÍ POHLEDOVÁ ŠÍŘKA MAX. 2 MM) PRO ČISTÉ ZAPRACOVÁNÍ. ZRCADLO PO OBVODU TMELENO TRVALE PRUŽNÝM TMELEM V PŘÍSLUŠNÉ BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU. ZRCADLO STŘÍBRNÉ (ČSN EN 1036). PROFIL AL ELOX.

NA ZRCADLO JE NALEPENÁ OCHRANNÁ FÓLIE POMOCÍ ROZTOKU, KTERÝ ZAJISTÍ PERFEKTNÍ PŘILNAVOST A NEZANECHÁVÁ SKVRNY, SLOUŽÍ PŘED PORANĚNÍM OD STŘEPŮ Z ROZBITÉHO ZRCADLA. FÓLIE JE ZCELA ČIRÁ O TLOUŠŤCE 100 MIKRONŮ. ČISTÍ SE POMOCÍ BĚŽNÝCH PROSTŘEDKŮ NA OKNA.

VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ VODOU A BĚŽNÝMI ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY. ZA DOSTATEČNOU TUHOST KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ DODAVATEL. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.

OV 05 - PŘECHODOVÉ LIŠTY

DĚLKA (mm)	POČET KS
700	22
800	7
900	6
1000	29
1300	2
1400	3
1500	7
1700	1
2000	1
2200	1
3500	2

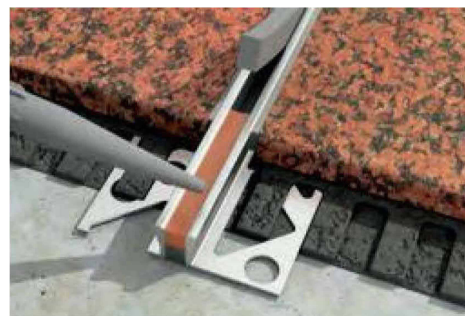
SPECIFIKACE:

- HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA S GUMOVOU DILATAČNÍ VLOŽKOU
- POHLEDOVÁ ČÁST SPÁRY TVOŘENA VYJMUTELNOU PĚNOVKOU, NÁSLEDNĚ SPÁRA ZATMELENA
- LIŠTA BUDE V BARVĚ PŘÍRODNÍHO HLINÍKU, ZAPUŠTĚNA V PODLAZE (NESMÍ VYSTUPOVAT NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY)
- POHLEDOVÁ ŠÍŘKA V ÚROVNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY MAX. 6mm
- PŮDORYSNĚ OSAZENO VŽDY V MÍSTĚ ZAVŘENÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- UVAŽOVÁNO OSAZENÍ DO KAŽDÉHO DVEŘNÍHO OTVORU
- NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU PODLAH BUDE OSAZENÍ DODAVATELEM UPŘESNĚNO

VARIANTA PRO STEJNOU VÝŠKU
NÁŠLAPNÝCH VRSTEV :



VARIANTA PRO RŮZNOU VÝŠKU
NÁŠLAPNÝCH VRSTEV :



OV 06a - VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA HRUBÁ

OZN.	POPIS	SKLADBA	POČET	PLOCHA
OV 06a	<p>HRUBÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ VÝŠKY 27 mm (KOMBINACE KARTÁČŮ A GUMOVÝCH PÁSŮ) OSAZENÁ DO NEREZOVÉ VANY S NOSNÝMI PROFILY PRO ROHOŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> VANA ODVODNĚNÁ NA VENKOVNÍ PLOCHY CELKOVÁ VÝŠKA 100 mm PODKLADNÍ VRSTVY VIZ SKLADBY 	<p>27 mm - ROHOŽ S KARTÁČI A PRYŽOVÝMI PÁSY V NEREZOVÝCH PROFILECH</p> <p>73 mm - NEREZOVÝ ROŠT S NOSNÝMI PROFILY TVOŘÍCÍ VANU POD ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>100 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE</p>	1	9,03 m ²

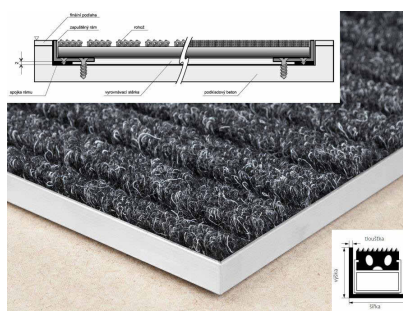
Venkovní rohož



Venkovní rohož s vanou



Vnitřní rohož



OV 06b - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA

OZN.	POPIS	SKLADBA	POČET	PLOCHA
OV 06b	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ. ZÁKLADEM ROHOŽE TL. 22 mm JSOU AL PROFILY ŠÍŘKY cca 47 mm, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, DO AL PROFILŮ JSOU VLOŽENY KOBERCOVÉ VLOŽKY S VŠÍVANÝM VELUREM. BARVA KOBERCOVÉ VLOŽKY ČERNÁ.</p> <ul style="list-style-type: none"> DRUH ZÁTĚŽE: EXTRÉMNÍ - DO 5 000 PŘECHODŮ/DEN ODOLNOST PROTI SKLUZU: MIN. R10 DÉLKOVÉ SPOJE ROHOŽÍ A VAN JE NUTNÉ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET 	<p>22 mm - ROHOŽ S KARTÁČI A PRYŽOVÝMI PÁSY V NEREZOVÝCH PROFILECH</p> <p>22 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE</p>	1	4,41 m ²

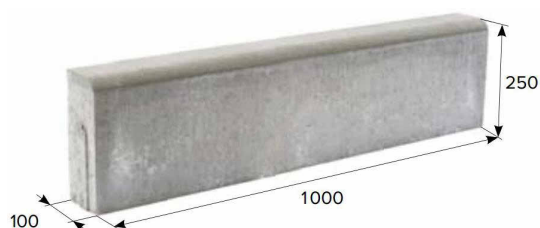
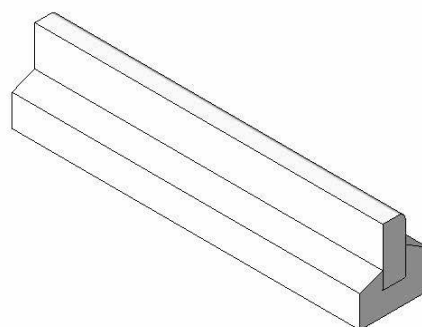
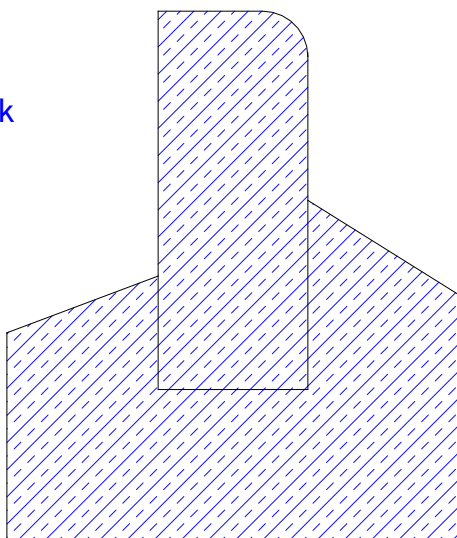
Čistící zóna u hlavního vstupu
1 : 50



OV 08 - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKU

OZN.	POPIS	DĚLKA
OV 08	DVOUVRSTVÝ VIBROLISOVANÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000x100x250 mm OSAZEN DO BETONOVÉHO LOŽE. OBRUBNÍK DISPONUJE VYSOKOU PEVNOSTÍ, MRAZUVZDORNOSTÍ, S ODOLNOSTÍ POVRCHU PROTI PŮSOBENÍ VODY A CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH LÁTEK. MÁ NÍZKOU OBRUSNOST A DOBRÉ ADHEZNÍ VLASTNOSTI. PŘI POKLÁDCE JE NUTNÁ MEZERA cca 5 mm.	77621 mm

Řez obrubník



SKLADBA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA

OZN	POPIS	PLOCHA
P31	- 60 mm - MRAZUVZDORNÁ, VYSOCE PEVNOSTNÍ, VIBROLISOVANÁ, BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x60 mm - 40 mm - ŠTĚRK FRAKCE 4/8 - 150 mm - ŠTĚRKODRŤ FRKACE 8/16 250 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	352,49 m ²

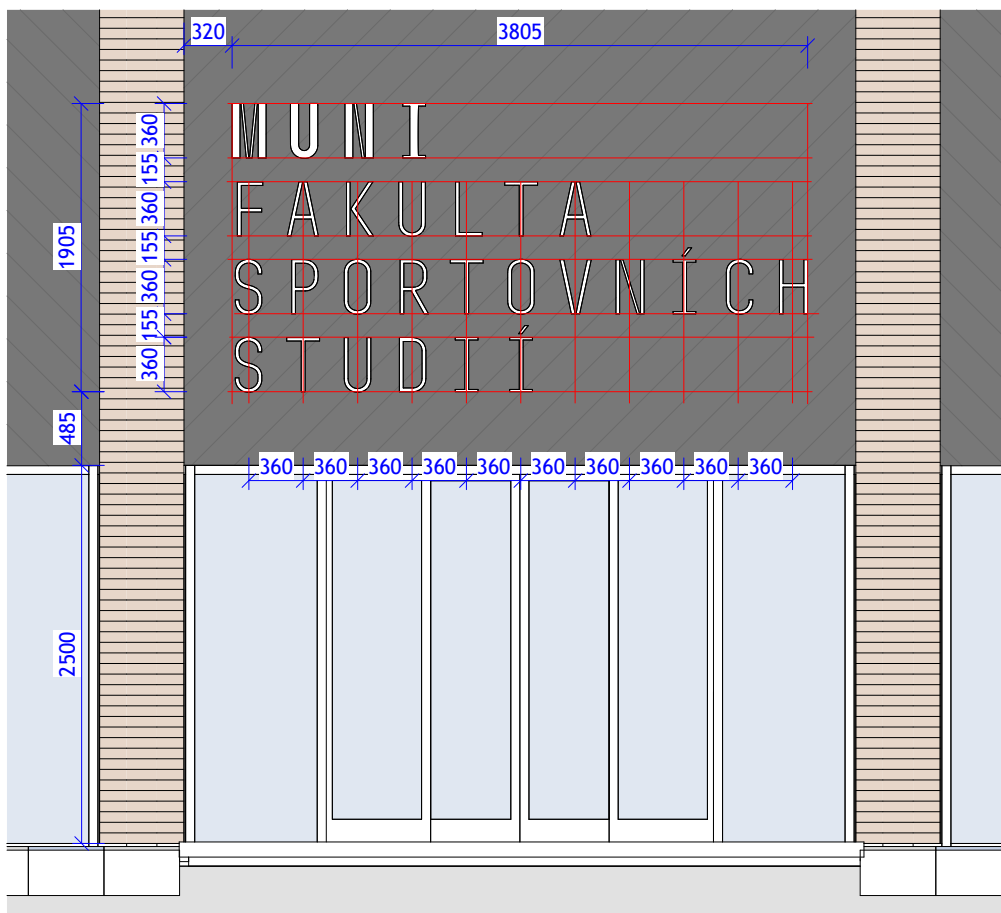
OV 10 - REVIZNÍ DVÍŘKA

OZN.	POPIS	VÝŠKA STŘEDU OD PODLAHY (mm)	POČET KS
OV 09	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 200/200 mm, RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. VÝPLŇ SDK DESKOU, FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE OKOLNÍ STĚNY, FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ.	1000	5

FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE OKOLNÍ STĚNY (KERAMICKÝ OBKLAD, V PŘÍPADĚ OMÍTKY BUDE POUŽITA SDK DESKA), DODÁVKA FUNKČNÍHO KOMPLETU (V PŘÍPADĚ PROTIPOŽÁRNÍCH DVÍŘEK DODÁVKA MINERÁLNÍ IZOLACE PRO SPLNĚNÍ POŽADAVKU, ATD..)

REFERENČNÍ OBRÁZEK





NÁPIS NA JIŽNÍ FASÁDU "MUNI" - FONT PÍSMO MUNI BOLD
"FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ" - FONT PÍSMO MUNI REGULAR

ROZMĚRY:
VÝŠKA PÍSMEN 360 mm, ODSAZENÍ OD FASÁDY 50 mm

MATERIÁL:
PÍSMENA JSOU VYROBENA Z LEŠTĚNÉHO NEREZOVÉHO PLECHU TL. 5 mm

PODSVÍCENÍ:
JSOU PODSVÍCENA POMOCÍ LED DIOD ROZMÍSTNĚNÝCH ZESPODU PÍSMENA ORIENTOVANÝCH DO FASÁDY. EFEKT PODSVÍCENÍ JE DÁN ODRAZEM OD FASÁDY. PODSVÍCENO BÍLÝM SVĚTLEM O TEPLOTĚ PŘÍBLIŽNĚ 4 000 K . KABELÁŽ K PÍSMENŮM JE ROZVEDENA V PROVĚTRÁVANÉ MEZEŘE POD OBKLADEM. KABELÁŽ A TRAFÓ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PÍSMEN.

KOTVENÍ:
PÍSMENA JSOU KOTVENA POMOCÍ VRŮTŮ DO DŘEVĚNÉ OBKLADU. NA TYTO PŘEDEM PŘIPRAVENÉ VRUTY SE NÁSLEDNĚ PŘIPEVNUJÍ PÍSMENA.

* FONT PÍSMO, PŘESNÉ ROZMĚRY PÍSMEN, POMĚR MEZI VÝŠKOU A ŠÍŘKOU, VZÁJEMNÉ ROZESTUPY MEZI PÍSMENY A CELKOVÁ KOMPOZICE PÍSMEN JSOU PŘEVZATY Z MANUÁLU VIZUÁLNÍHO STYLU MUNI , KTERÝ JE DOSTUPNÝ NA WEBU UNIVERZITY .

NÁPIS: <https://muni.brandcloud.pro/document/68067/157449>
FONT: <https://muni.brandcloud.pro/document/68042/157262>

PŘÍKLAD PODSVĚTLENÍ:





NÁPIS NA ZÁPADNÍ FASÁDU "MUNI" - FONT PÍSMO MUNI BOLD
 "SPORT" - FONT PÍSMO MUNI REGULAR

ROZMĚRY:
 VÝŠKA PÍSMEN 1025 mm, ODSAZENÍ OD FASÁDY 50 mm

MATERIÁL:
 PÍSMENA JSOU VYROBENA Z LEŠTĚNÉHO NEREZOVÉHO PLECHU TL. 5 mm

PODSVÍCENÍ:
 JSOU PODSVÍCENA POMOCÍ LED DIOD ROZMÍSTNĚNÝCH ZESPODU PÍSMENA ORIENTOVANÝCH DO FASÁDY. EFEKT PODSVÍCENÍ JE DÁN ODRAZEM OD FASÁDY. PODSVÍCENO BÍLÝM SVĚTLEM O TEPLOTĚ PŘÍBLIŽNĚ 4 000 K. KABELÁŽ K PÍSMENŮM JE ROZVEDENA V PROVĚTRÁVANÉ MEZEŘE POD OBKLADEM. KABELÁŽ A TRAFÓ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PÍSMEN.

KOTVENÍ:
 PÍSMENA JSOU KOTVENA SKRZ OBKLAD POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV DO POMOCNÉ KONSTRUKCE POD OBKLADEM. TATO KONSTRUKCE JE UPEVNĚNA DO LATÍ DRŽÍCÍCH VLÁKNOCEMENTOVÝ OBKLAD.

* FONT PÍSMO, PŘESNÉ ROZMĚRY PÍSMEN, POMĚR MEZI VÝŠKOU A ŠÍŘKOU, VZÁJEMNÉ ROZESTUPY MEZI PÍSMENY A CELKOVÁ KOMPOZICE PÍSMEN JSOU PŘEVZATY Z MANUÁLU VIZUÁLNÍHO STYLU MUNI , KTERÝ JE DOSTUPNÝ NA WEBU UNIVERZITY .

NÁPIS: <https://muni.brandcloud.pro/document/68067/157436>
 FONT: <https://muni.brandcloud.pro/document/68042/157262>





NÁPIS NA AKUSTICKÝ OBKLAD (VNITŘNÍ MULTIFUNKČNÍ HALA)

"MUNI" - FONT PÍSMO MUNI BOLD

"SPORT" - FONT PÍSMO MUNI REGULAR

ROZMĚRY:

VÝŠKA PÍSMEN 410 mm

MATERIÁL:

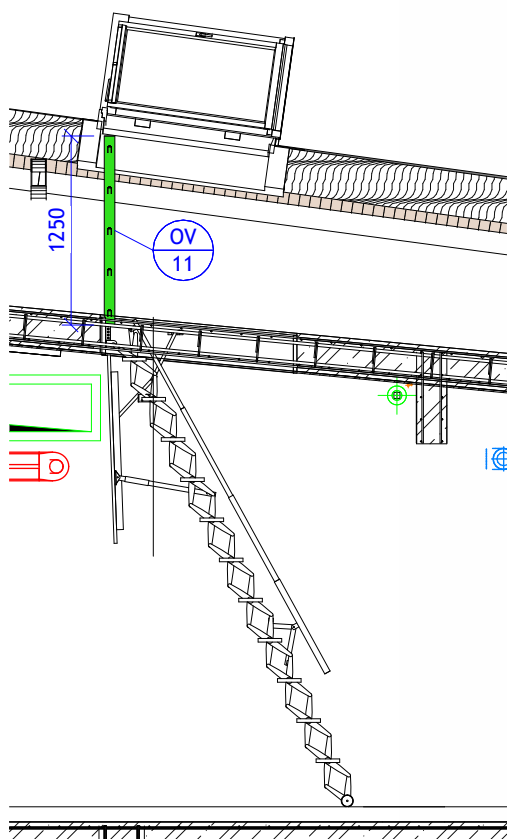
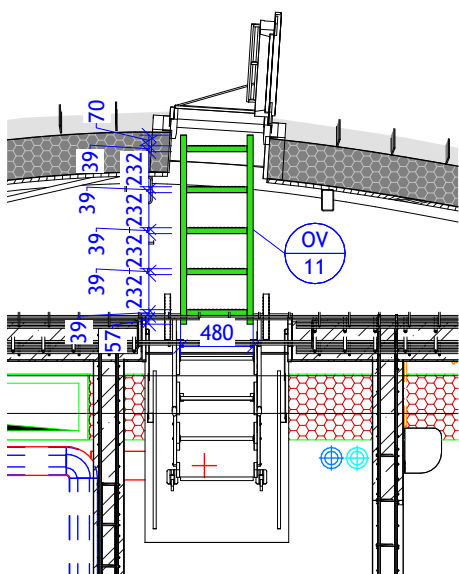
NÁPIS TECHNOLOGIÍ UV TISKU. ČERNÁ BARVA VYTVRZENÁ UV ZÁŘENÍM.

* FONT PÍSMO, PŘESNÉ ROZMĚRY PÍSMEN, POMĚR MEZI VÝŠKOU A ŠÍŘKOU, VZÁJEMNÉ ROZESTUPY MEZI PÍSMENY A CELKOVÁ KOMPOZICE PÍSMEN JSOU PŘEVZATY Z MANUÁLU VIZUÁLNÍHO STYLU MUNI , KTERÝ JE DOSTUPNÝ NA WEBU UNIVERZITY .

NÁPIS: <https://muni.brandcloud.pro/document/68067/157449>

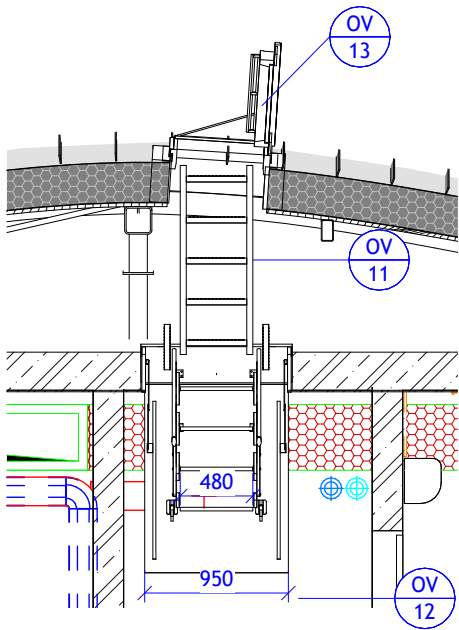
FONT: <https://muni.brandcloud.pro/document/68042/157262>

OV 11 - VÝLEZ NA STŘECHU - ŽEBŘÍK



OV 11 - ŽEBŘÍK		
OZN	POPIS	KS
OV 11	HLINÍKOVÝ JEDNODÍLNÝ ŽEBŘÍK, 1x5 PŘÍČEK, KOTVENÍ K ŽELEZOBETONOVÉ DESCE A ZÁKLADU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NOSNOST MINIMÁLNĚ 150kg	1

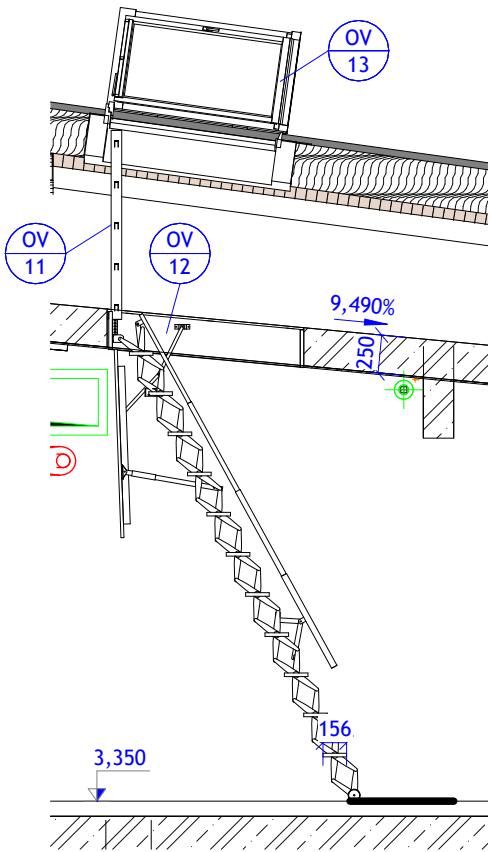
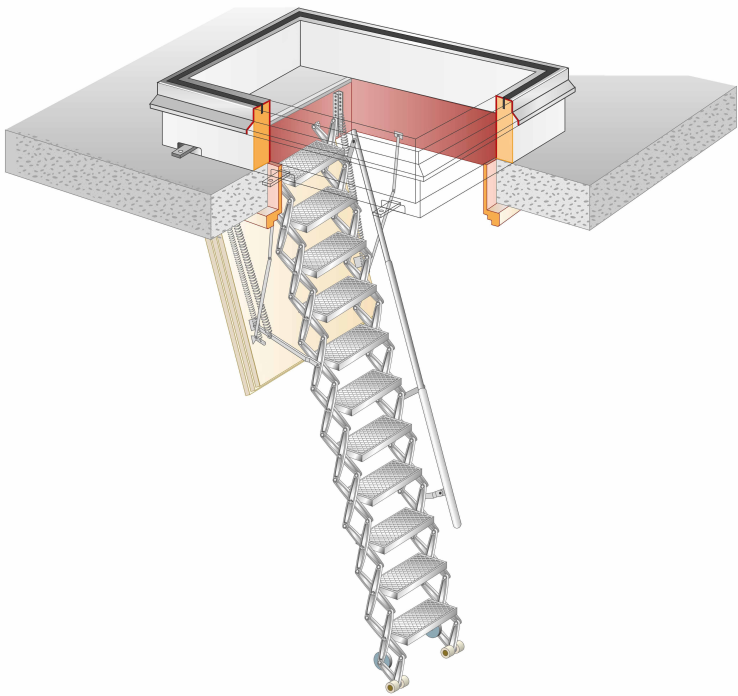


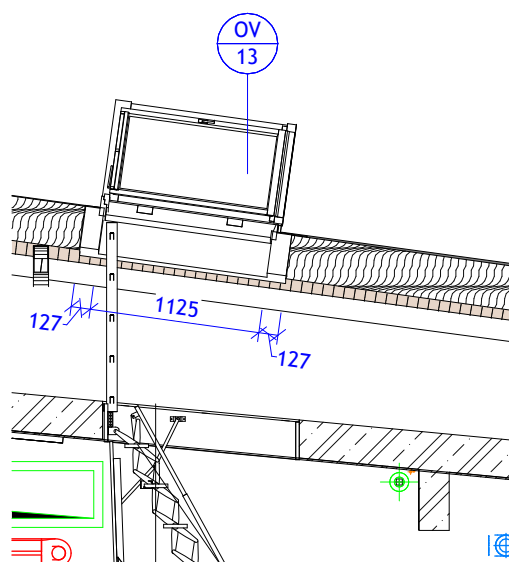
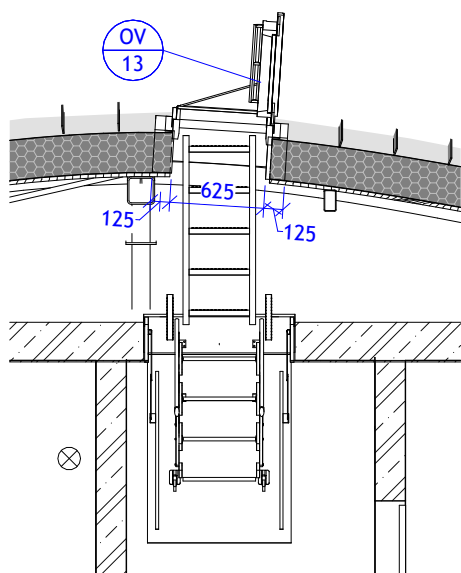


SCHŮDKY DO PODSTŘEŠÍ

OZN.	POPIS	POČET
OV 12	OV 12 - VÝLEZ DO PODSTŘEŠÍ SE SKLÁDACÍMI NŮŽKOVÝMI SCHŮDKY, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 1000/1300 mm, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VČETNĚ MADEL Z HLINÍKU S PROTISKLUZOVÝMI STUPNI, ROZMĚRY DLE VÝKRESU, KOTVENÍ K ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE, SPODNÍ VIDITELNÁ DESKA V BARVĚ ŠEDÉ	1
CELKEM: 1		

REFERENČNÍ OBRÁZEK

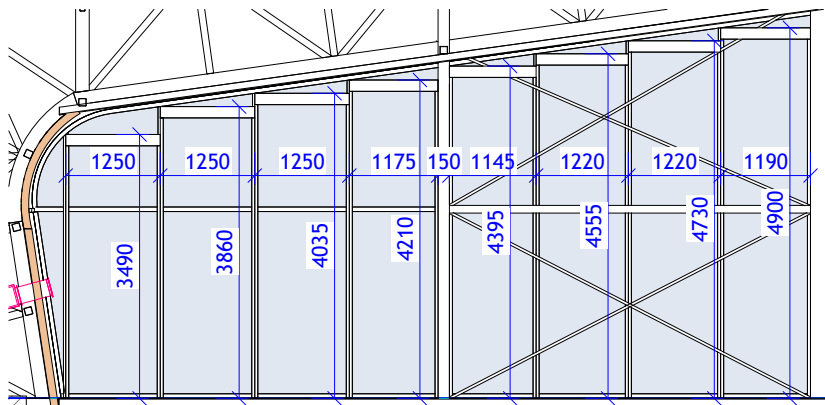




OV 13 - VÝLEZ NA STŘECHU

OZN.	POPIS	POČET (ks)
OV 13	STŘEŠNÍ VÝLEZ O ROZMĚRECH 1180/660 mm DOPLŇENÝ O SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM, OTEVÍRAVÝ VEN RAMENEM S PNEUMATICKOU PRUŽINOU, OVLÁDÁNÍ POMOCÍ KLIKY A MADLA, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL RÁMU, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w > 1.0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, ZASKLENÍ - TROJSKLO, DODÁVKA VČETNĚ LEMOVÁNÍ, PLISOVANÉ MANŽETY, ZATEPLOVACÍHO RÁMU, DRENÁŽNÍHO ŽLÁBKU, MANŽETY Z PAROTĚSNÉ FÓLIE A PREFABRIKOVANÉHO OSTĚNÍ	1

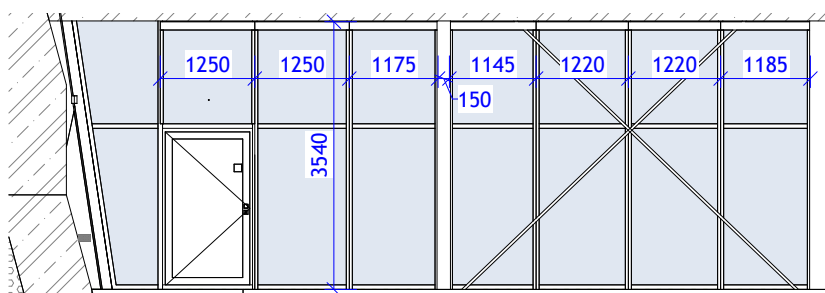
STÍNĚNÍ 1.NP - N01005 - FYZIO



ROLETA

NÁZEV	DĚLKA	POČET
Roleta - box 110x110	1146 mm	1
Roleta - box 110x110	1174 mm	1
Roleta - box 110x110	1187 mm	1
Roleta - box 110x110	1220 mm	2
Roleta - box 110x110	1250 mm	2
Roleta - box 150x150	1100 mm	3
Roleta - box 150x150	1146 mm	1
Roleta - box 150x150	1173 mm	1
Roleta - box 150x150	1188 mm	1
Roleta - box 150x150	1220 mm	2
Roleta - box 150x150	1230 mm	5
Roleta - box 150x150	1250 mm	3

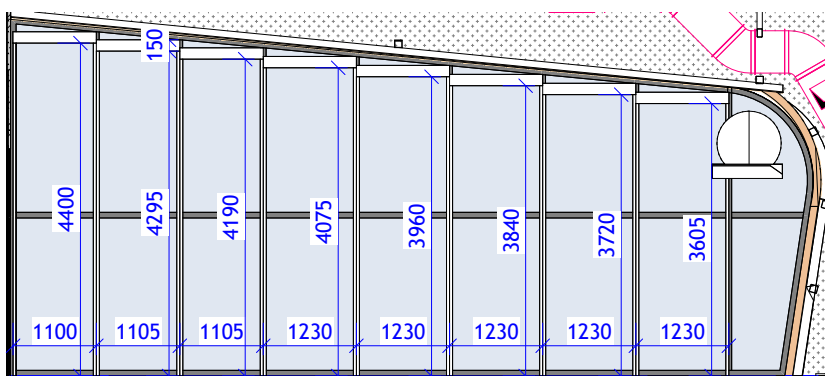
STÍNĚNÍ 1.PP - P01038 - POSILOVNA



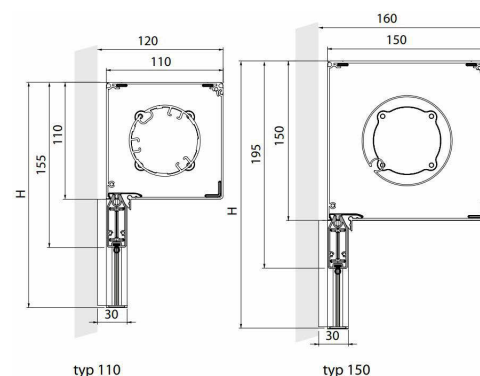
- HORNÍ PROFIL BOXU PRO ROLETU JE HRANATÝ V ROZMĚRECH 110x110 mm A 150x150 mm, DLE DÉLKY ROLETY.
- DOLNÍ PROFIL Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU S PRÁŠKOVÝM NÁSTRÍKEM GUMOVÝM TĚSNĚNÍM A DRÁŽKOU PRO LÁTKU JE K LÁTKE UPEVNĚN POMOCÍ PLASTOVÉ TRUBKY PRŮMĚRU 3 mm.
- VODÍCÍ LIŠTY PRO MOTOR JSOU Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU S PRÁŠKOVÝM NÁSTRÍKEM.
- OVLÁDÁNÍ ROLETY JE POMOCÍ MOTORU V NÍ ZABUDOVANÉM.

- ROLETA JE UMÍSTĚNĚNA NASUNUTÍM BOXU DO PŘÍŠROBOVÁNÝCH VODICÍCH LIŠT NA OBDELNÍKOVU PŘÍČEL. ŠROUBY VODICÍCH LIŠT JSOU V MAXIMÁLNÍM ROZESTUPU 500 mm. LIŠTY SE POHYBUJÍ PO ČEPECH KONZOL.

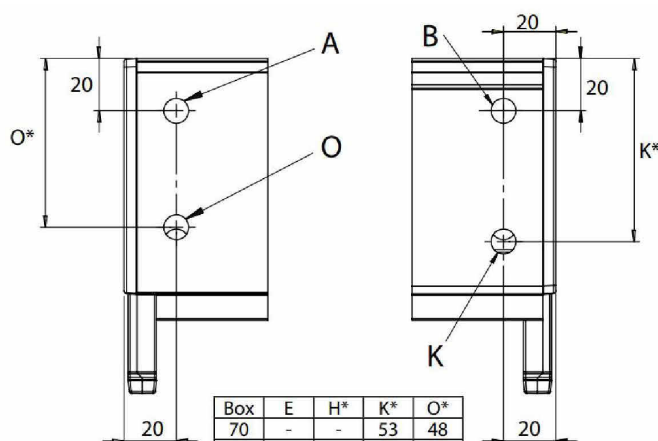
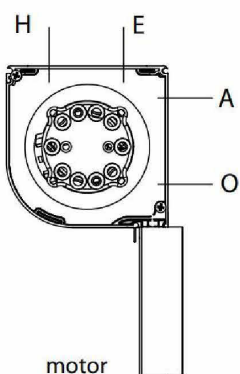
STÍNĚNÍ 1.NP - N01004 - POHYBOVÝ SÁL



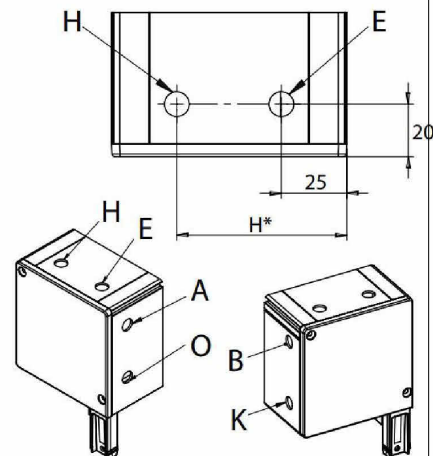
ŘEZ ROLETOU



Ovládání - motor



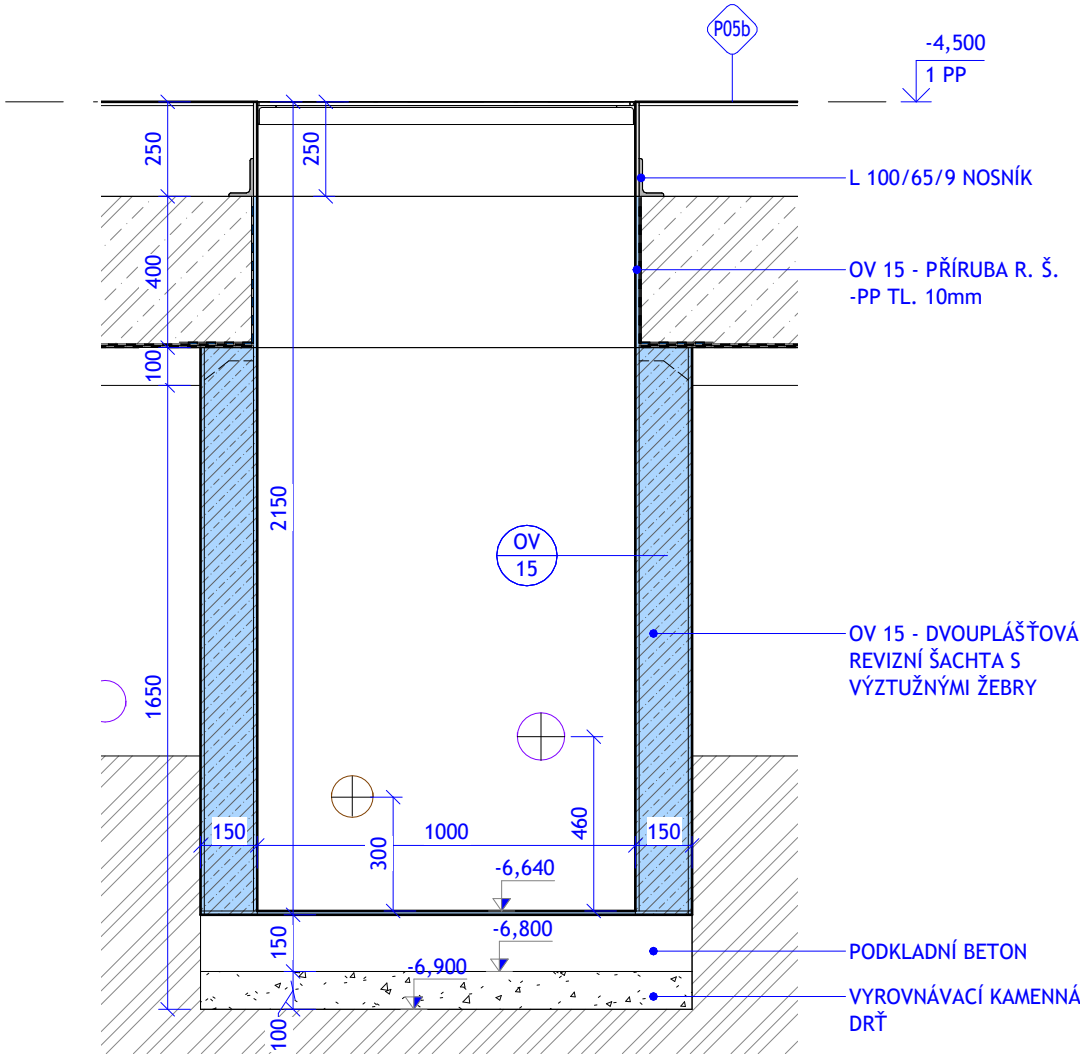
Box	E	H*	K*	O*
70	-	-	53	48
90	-	-	70	65
110	25	85	90	85
150	25	125	130	125



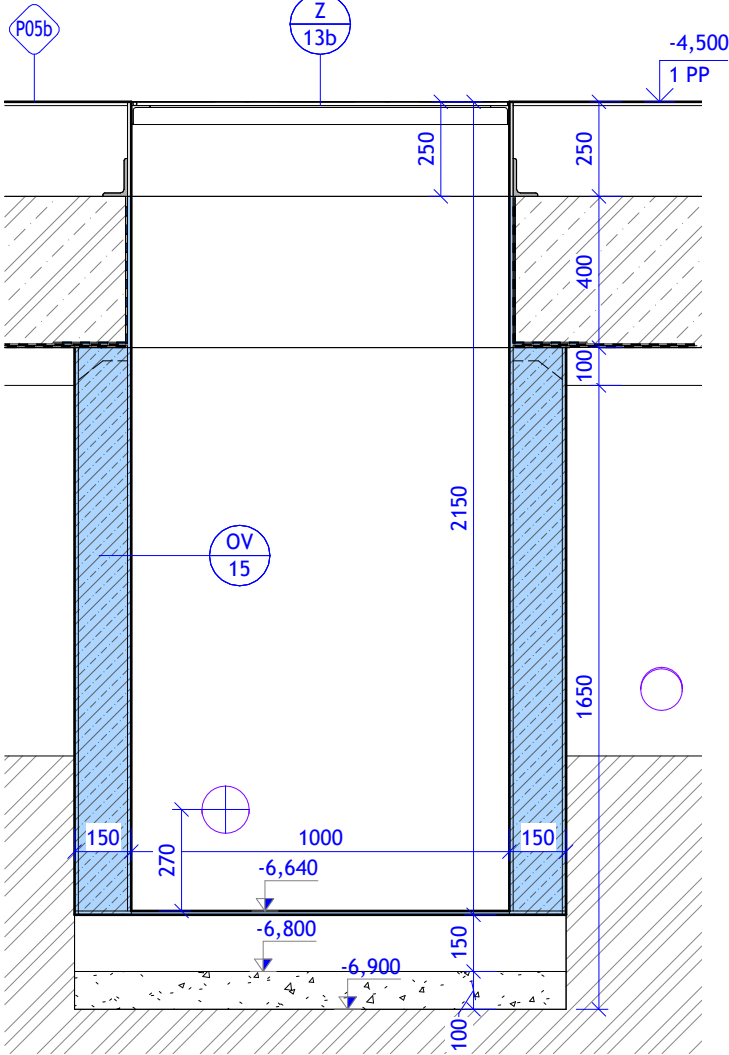
OV 15 - REVIZNÍ ŠACHTA

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OV 15	DVOUPLÁŠŤOVÁ HRANATÁ REVIZNÍ ŠACHTA K PROBETONOVÁNÍ; ROZMĚRY NA MÍRU PLASTOVÁ VODOTĚSNÁ NÁDRŽ ZE DVOU PLÁŠŤŮ PP DESEK TL. 10 mm, MEZIPLÁŠŤ ŠACHTY PROLIT BETONEM VÝZTUŽNÁ ŽEBRA VÝŠKY 100 mm S OTVORY PRO UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽNÝCH DRÁTŮ PR. 6 mm; BETON C16/20 USAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO VÝKOPU, ROZŠÍŘENÉHO O 50 mm Z KAŽDÉ STRANY; MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNO SE ZTI, SOUČÁSTÍ R.Š. BUDOU TĚSNÍCÍ PROFILY V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ NÁTOKU A ODTOKU POTRUBÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY PP ŠACHTY: 1800/1000/1900 mm (D./Š./H.) R. Š. ULOŽENA NA VRSTVU VYROVNÁVACÍHO PODSYPU KAMENIVA TL. 100 mm + PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU VYZTUŽENOU KARI SÍTÍ, TŘÍDA BETONU C10/16 SOUČÁSTÍ PLASTOVÉ ŠACHTY JSOU VNITŘNÍ PROTISKLUZOVÉ STUPNĚ	1

OV 15 - PŘÍČNÝ ŘEZ - POHLED SEVERNÍ
1 : 20



OV 15 - PŘÍČNÝ ŘEZ - POHLED JIŽNÍ
1 : 20



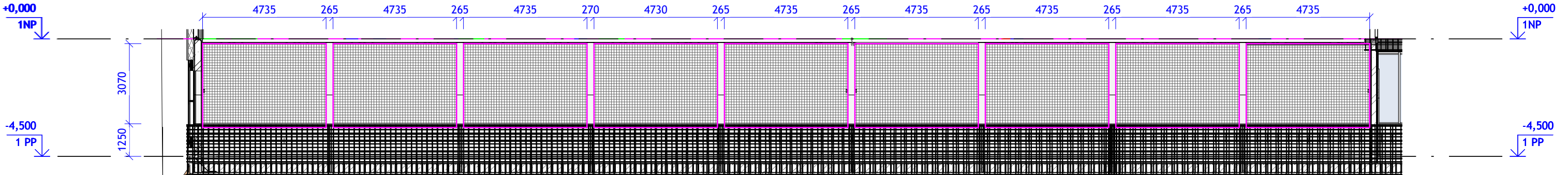
REFERENČNÍ VZHLED VÝROBKU



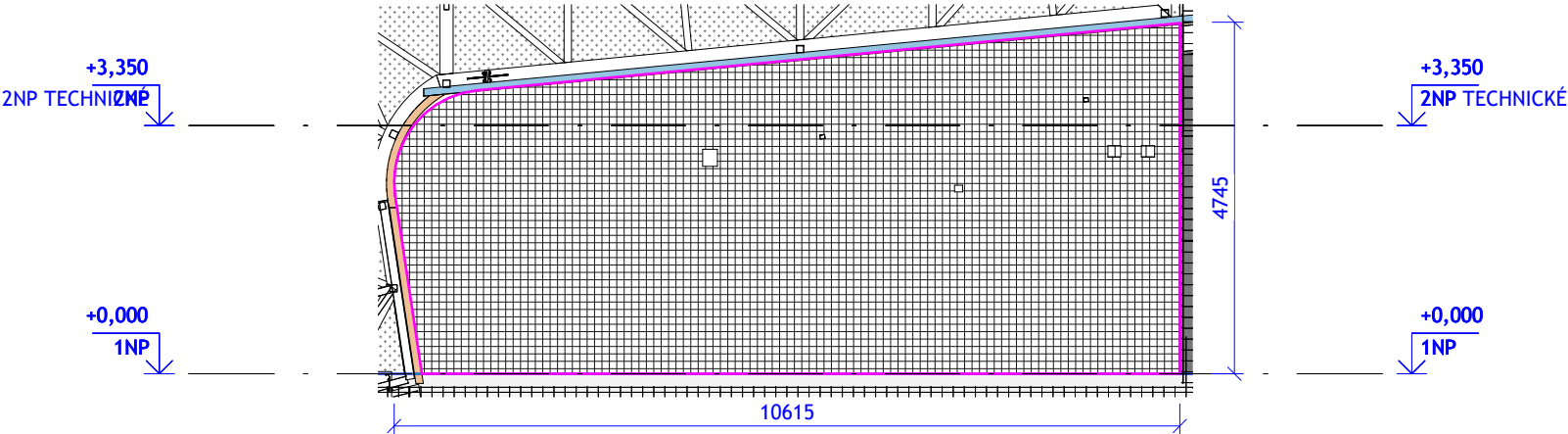
- LEGENDA:
- HYDROIZOLACE - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - HYDROIZOLACE - SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS

POZNÁMKA:
PRO VÝROBEK MUSÍ BÝT ZHOTOVENA REALIZAČNÍ FIRMOU DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !

OV 16 - NEREZOVÁ SÍŤ		
OZN.	POPIS	PLOCHA
OV 16a	NEREZOVÁ SÍŤOVINA, OKO 50x50mm, DRÁT ϕ min. 2 mm, NAPNUTO DO OBVODOVÉHO RÁMU (PŘEDPOKLAD ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ JEKL 40/40/3 mm). UCHYCENÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT DEMONTÁŽ PRO ÚDRŽBU. NUTNÉ VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A STATICKÉHO VÝPOČTU V ZÁVISLOSTI NA VYBRANÉM VÝROBCI SÍTĚ A KONKRÉTNÍCH NAPÍNACÍCH SILÁCH.	130,80 m ²
OV 16b	NEREZOVÁ SÍŤOVINA, OKO 50x50mm, DRÁT ϕ min. 2 mm, NAPNUTO DO OBVODOVÉHO RÁMU (PŘEDPOKLAD ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ JEKL 40/40/3 mm). UCHYCENÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT DEMONTÁŽ PRO ÚDRŽBU. NUTNÉ VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A STATICKÉHO VÝPOČTU V ZÁVISLOSTI NA VYBRANÉM VÝROBCI SÍTĚ A KONKRÉTNÍCH NAPÍNACÍCH SILÁCH.	50,23 m ²



NEREZOVÁ SÍŤ - POHLED
1 : 150



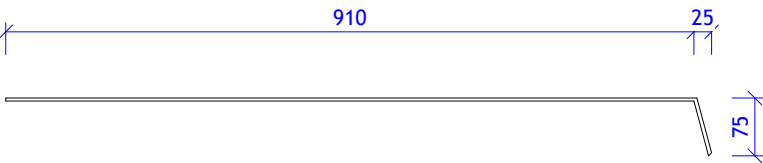
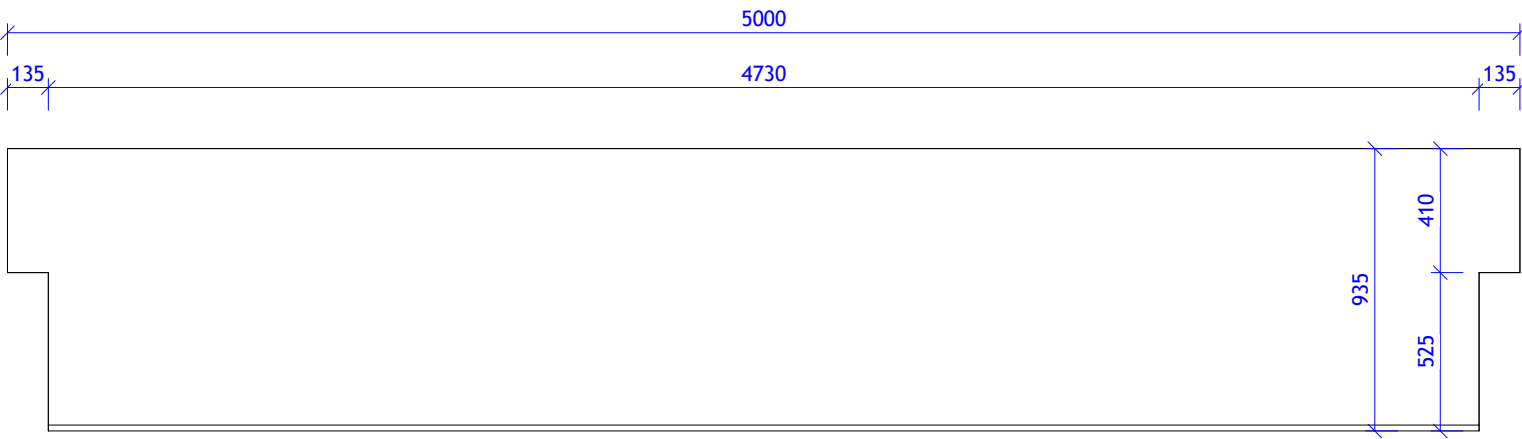
NEREZOVÁ SÍŤ - POHLED 2
1 : 100



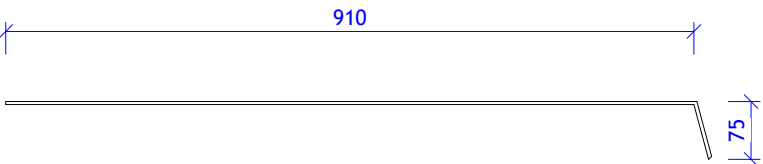
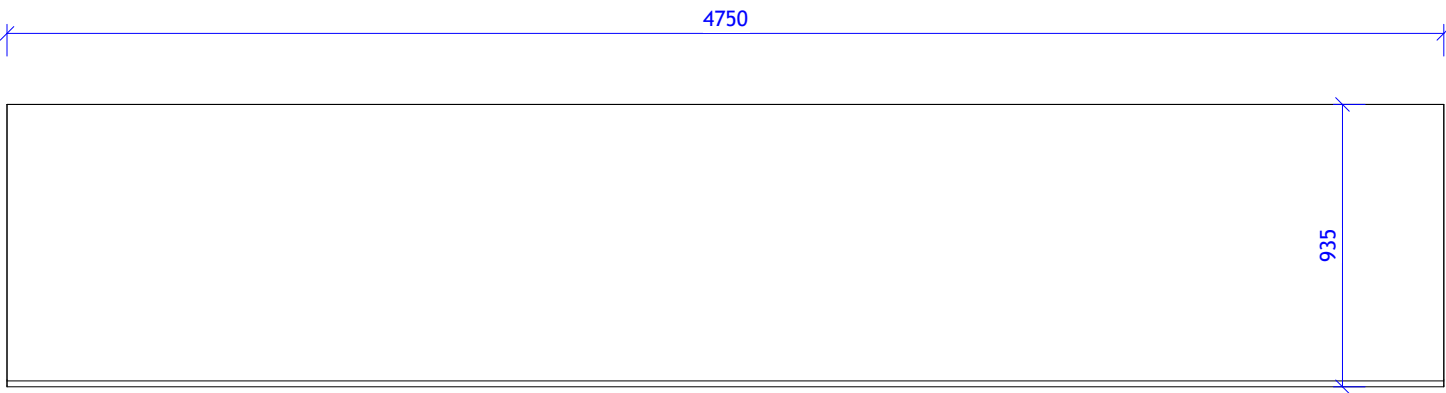
REFERENČNÍ OBRÁZEK

OV 17 - OPLÁŠTĚNÍ PARAPETŮ A NADPRAŽÍ OKEN - PF 04		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
OV 17a	VNITŘNÍ PARAPET Z KOMPOZITNÍ DESKY TYPU BOND; SLOŽENÉ ZE DVOU HLINÍKOVÝCH PLÁTŮ A PE JÁDRA TL. 2mm; BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (RAL VIZ TZ) ROZMĚRY: 5000/935 mm S VYŘÍZNUTÍM 135/525mm (MIMO KRAJNÍ ZKRÁCENÉ - VIZ VÝKRES PŮDORYSU)	9
OV 17b	VNITŘNÍ PARAPET Z KOMPOZITNÍ DESKY TYPU BOND; SLOŽENÉ ZE DVOU HLINÍKOVÝCH PLÁTŮ A PE JÁDRA TL. 2mm; BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (RAL VIZ TZ) ROZMĚRY: 4750/935 mm (MIMO KRAJNÍ ZKRÁCENÉ - VIZ VÝKRES PŮDORYSU)	5
OV 17c	OPLÁŠTĚNÍ NADPRAŽÍ Z KOMPOZITNÍ DESKY TYPU BOND; SLOŽENÉ ZE DVOU HLINÍKOVÝCH PLÁTŮ A PE JÁDRA TL. 2mm; BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (RAL VIZ TZ) ROZMĚRY: 4730/910 mm	9

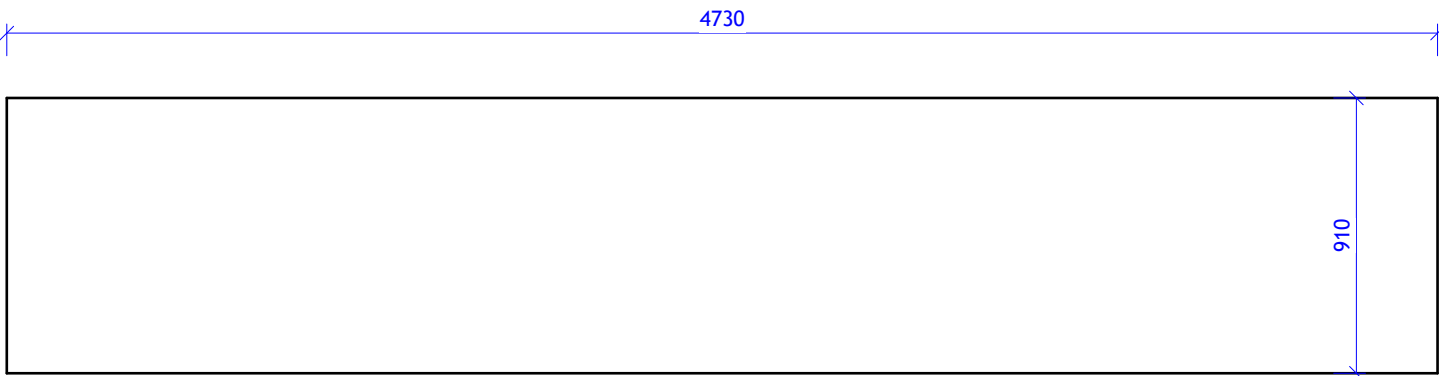
OV 17a - PARAPET



OV 17b - PARAPET



OV 17c - NADPRAŽÍ



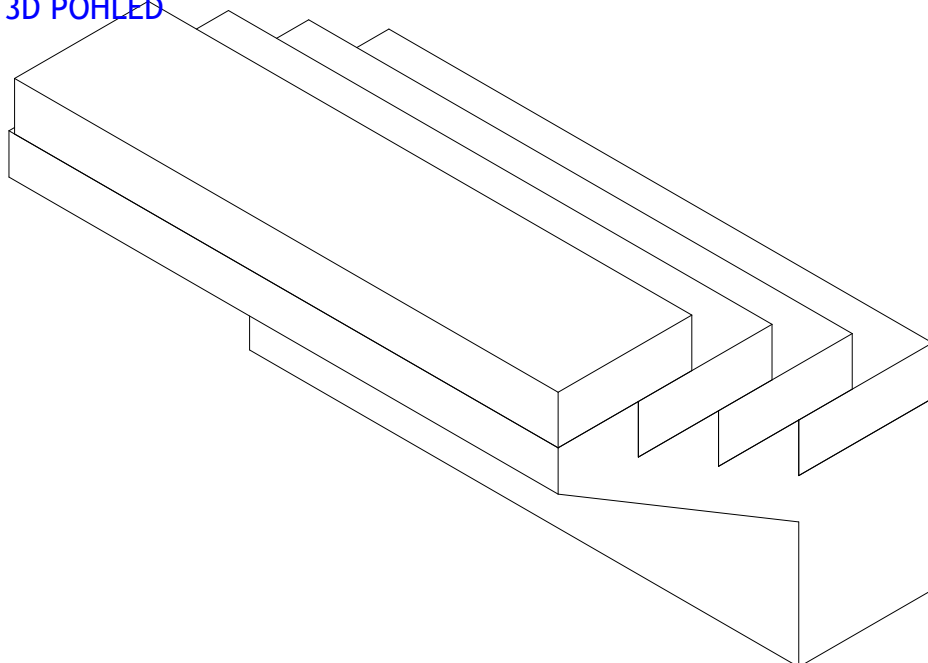
OV 18 - POUZDRA PRO SLOUPKY NA VOLEJBAL DO PODLAHY TĚLOCVIČNY

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OV 18	ZEMNÍ KULATÉ POUZDRO PRO ULOŽENÍ VOLEJBALOVÝCH SLOUPKŮ Z POZINKOVANÉ OCELI; K ZABETONOVÁNÍ DODÁVKA VČETNĚ MASKOVACÍ KRYTKY DÉLKA 600 mm, HLOUBKA ZASUNUTÍ SLOUPKŮ 350 mm; PRO PRŮMĚR SLOUPKŮ 102mm	4

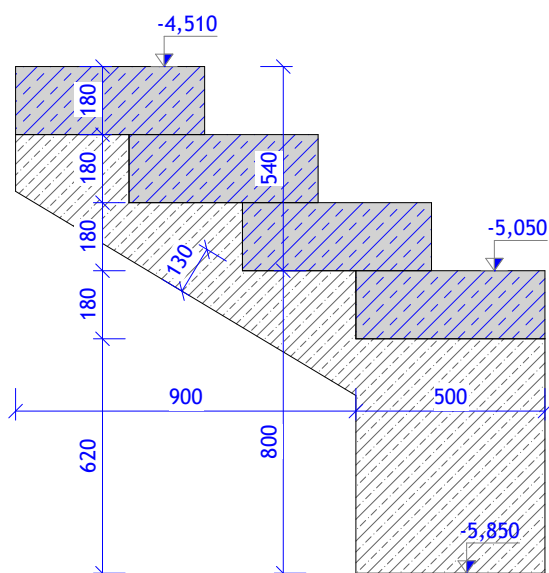
REFERENČNÍ VZHLED VÝROBKU



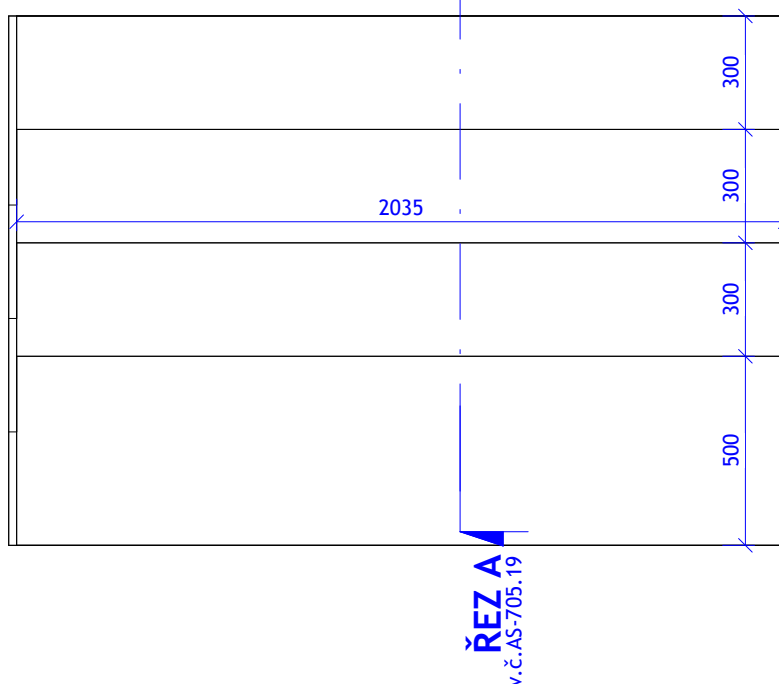
3D POHLED



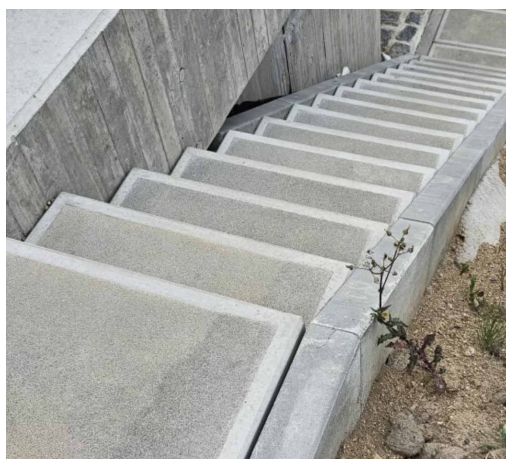
ŘEZ A



PŮDORYS



REFERENČNÍ OBRÁZEK



BETONOVÉ SCHODIŠTĚ	
POPIS	POČET KS
BETONOVÉ SCHODIŠTOVÉ BLOKY S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, ROZMĚRY 500/180/2335 mm, CELKEM 4ks, ULOŽENÉ DO BETONOVÉHO LOŽE SE ZÁKLADEM	4

OV 20 - ŠACHTA PRO PŘÍVOD DO VN		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
OV 20a	<p>DVOUPLÁŠŤOVÁ HRANATÁ REVIZNÍ ŠACHTA K PROBETONOVÁNÍ; ROZMĚRY NA MÍRU PLASTOVÁ VODOTĚSNÁ NÁDRŽ ZE DVOU PLÁŠŤŮ PP DESEK TL. 10 mm, MEZIPLÁŠŤ ŠACHTY PROLIT BETONEM VÝZTUŽNÁ ŽEBRA VÝŠKY 100 mm S OTVORY PRO UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽNÝCH DRÁTŮ PR. 6 mm; BETON C16/20 USAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO VÝKOPU, ROZŠÍŘENÉHO O 50 mm Z KAŽDÉ STRANY; PP DNO, BEZ POKLOPU</p> <p>MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNO S DISTRIBUČNÍ SPOLEČNOSTÍ EL., SOUČÁSTÍ ŠACHTY BUDOU TĚSNÍCÍ PROFILY V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ CHRÁNIČEK ELEKTRO 4x Ø 200 mm - VODOTĚSNÝ PROSTUP</p> <p>SVĚTLÉ ROZMĚRY PP ŠACHTY: 1800/1800/550+400 mm (D./Š./H.)</p> <p>ŠACHTA BUDE ULOŽENA NA VRSTVU VYROVNÁVACÍHO PODSYPU KAMENIVA TL. 100 mm + PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU VYZTUŽENOU KARL SÍTÍ, TRÍDA BETONU C10/16</p>	1
OV 20b	<p>DVOUPLÁŠŤOVÁ HRANATÁ REVIZNÍ ŠACHTA K PROBETONOVÁNÍ; ROZMĚRY NA MÍRU PLASTOVÁ VODOTĚSNÁ NÁDRŽ ZE DVOU PLÁŠŤŮ PP DESEK TL. 10 mm, MEZIPLÁŠŤ ŠACHTY PROLIT BETONEM VÝZTUŽNÁ ŽEBRA VÝŠKY 100 mm S OTVORY PRO UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽNÝCH DRÁTŮ PR. 6 mm; BETON C16/20 USAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO VÝKOPU, ROZŠÍŘENÉHO O 50 mm Z KAŽDÉ STRANY; BEZ DNA, VČETNĚ POKLOPU</p> <p>MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNO S DISTRIBUČNÍ SPOLEČNOSTÍ EL., SOUČÁSTÍ ŠACHTY BUDOU TĚSNÍCÍ PROFILY V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ CHRÁNIČEK ELEKTRO 2x 4x Ø 200 mm - VODOTĚSNÝ PROSTUP</p> <p>SVĚTLÉ ROZMĚRY PP ŠACHTY: 1850/1400/900+600 mm (D./Š./H.)</p> <p>ŠACHTA BUDE ULOŽENA NA VRSTVU VYROVNÁVACÍHO PODSYPU KAMENIVA TL. 400 mm</p>	1

Technical drawing of a three-tiered metal shelving unit. The drawing shows the front and side views of the structure, which consists of three rectangular tiers supported by a central vertical column. Dimensions are provided in millimeters (mm).

Dimensions:

- Overall Width (OV 20a):** 1800 mm
- Overall Depth (OV 20b):** 2100 mm
- Top Tier Dimensions:** 150 mm (width), 1800 mm (depth), 400 mm (height)
- Middle Tier Dimensions:** 150 mm (width), 1800 mm (depth), 550 mm (height)
- Bottom Tier Dimensions:** 150 mm (width), 1800 mm (depth), 870 mm (height)
- Internal Dimensions:** 2150 mm (width), 630 mm (depth), 1100 mm (width), 1400 mm (depth)
- Clearance Dimensions:** 4,520 mm (top), 5,150 mm (middle), 6,020 mm (bottom)
- Other Dimensions:** 1850 mm (width), 150 mm (depth), 150 mm (width), 150 mm (depth)

Labels:

- OV 20a
- OV 20b
- PROSTUPY PRO CHRÁNIČKY Ø 200 mm

Architectural floor plan of a kitchen area. The plan shows a large rectangular room with a smaller rectangular area on the right. Dimensions are provided in millimeters (mm). Key dimensions include: overall width 1800 mm, overall depth 1850 mm, and various internal dimensions for fixtures and clearances. Annotations include 'OV 20 - PUDOKRYS TFF' at the top, 'Z 15 - ŘEZ v.č.AS-706.15' on the left, and 'OV 20a' and 'OV 20b' indicating specific features. A scale of 1:50 is indicated at the top left.

Technical drawing of a building section showing structural details and dimensions. The drawing includes a cross-section of a wall and floor assembly. Key dimensions include a total height of 1110 mm for the wall section, a floor thickness of 150 mm, and various offsets and clearances. Structural elements like reinforcement bars (Z 15a, Z 15b) and concrete (OV 20a, OV 20b) are indicated. The drawing is labeled with various dimensions and material specifications.

1471	DVD	SO 01	D	OV 20 - ŠACHTA PRO PŘÍVOD KABELŮ DO VN	AS-705.20
------	-----	-------	---	---	-----------

ŽLABY V ANGLICKÉM DVORKU

OZN	POPIS	KS
OV 21	LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB DÉLKY 2,9 m, SE SVISLÝM ODTOKEM DN 110, VČETNĚ LITINOVÉ MŘÍŽE, ŠÍŘKA 118 mm	1
OV 21	LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB DÉLKY 2,9 m, SE SVISLÝM ODTOKEM DN 110, VČETNĚ LITINOVÉ MŘÍŽE, ŠÍŘKA 118 mm	1
OV 22	LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB DÉLKY 3,2 m, SE SVISLÝM ODTOKEM DN 110, VČETNĚ LITINOVÉ MŘÍŽE, ŠÍŘKA 118 mm	1

