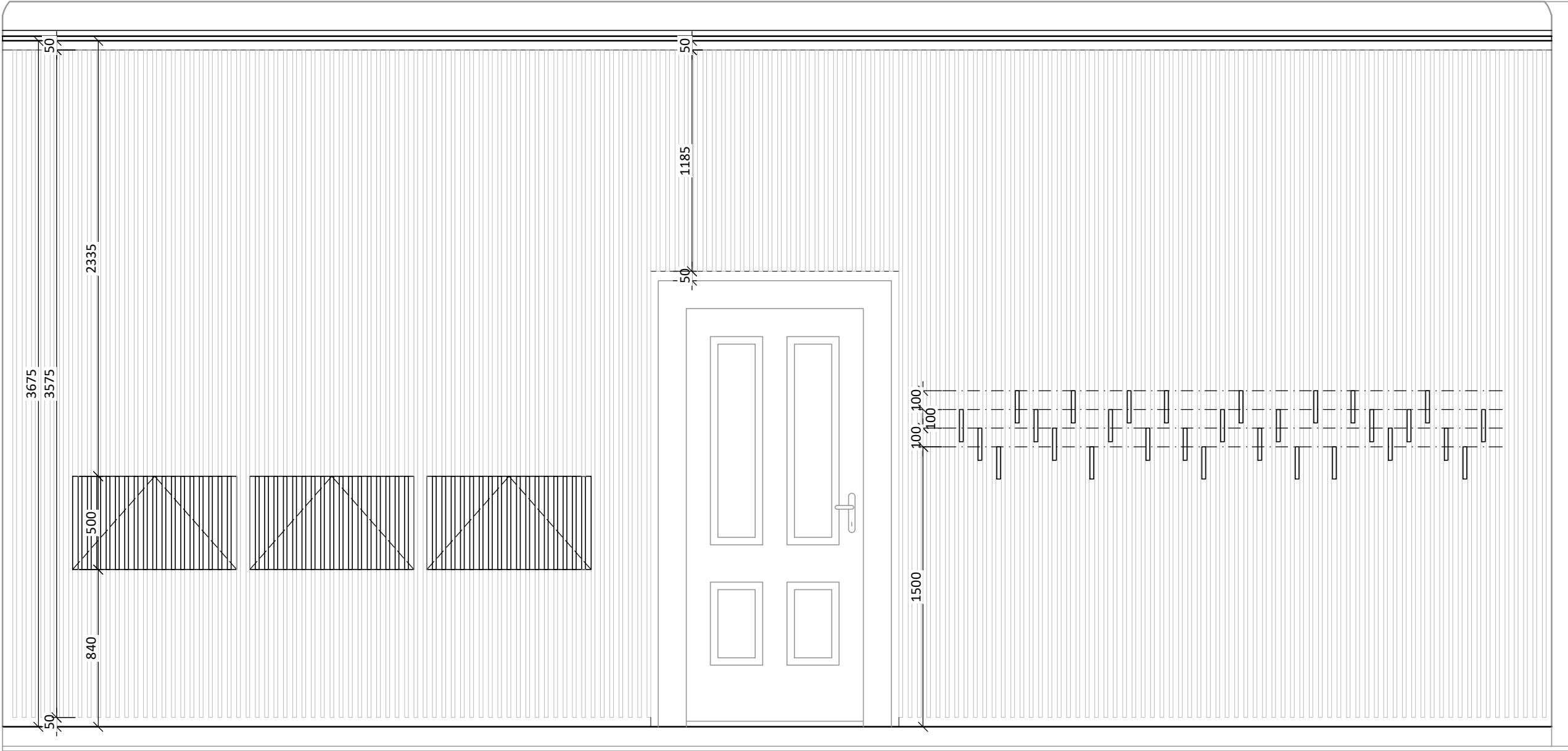
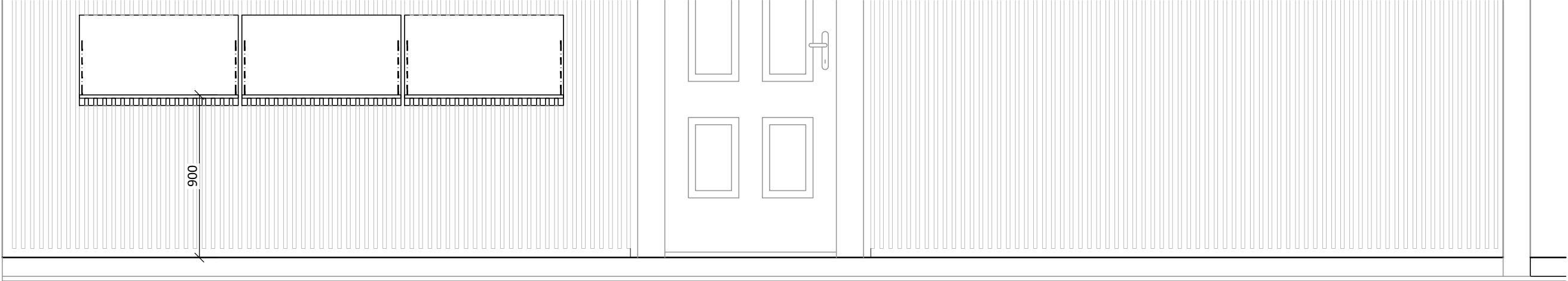


INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	<div></div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno   IČ 04593103</div> <div>SO.01 - REKONSTRUKCE DĚKANÁTU A PERSONÁLNÍHO ODDĚLENÍ</div>				
MÍSTO:	Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno					
STUPEŇ:	<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>					
ODDÍL:	PS.02 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU					
AKCE:						
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN DĚKANÁTU PDF MU</b>						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Marika Pajgrtová		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Podešva						
OBSAH VÝKRESU: <b>SPECIFIKACE ZABUDOVANÉHO INTERIÉRU</b>	FORMÁT:	13x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2302	Č. VÝKR. <b>PS.02-07</b>	SADA:
	DATUM:	04/2023	MĚŘÍTKO:	-		

**OBECNÉ POŽADAVKY**

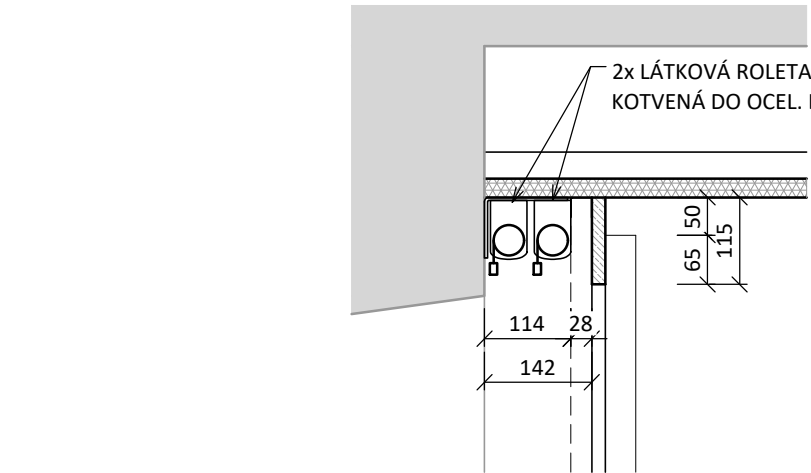
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !**
- **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM !**
- **POUŽITÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ (DETAILY) BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, FOTOGRAFIÍ, SKIC NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACE!**
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VIDITELNÉ SPOJE BUDOU OPATŘENY KRYTKAMI V BARVĚ A DEKORU LAMINA
- HRANY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU SRAŽENY DO MINIMÁLNÍ FAZETY
- U VYBRANÝCH PRVKŮ JE NUTNÁ KOORDINACE S DODÁVKAMI ELEKTRO, AVT A CHLAZENÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS		
ZI 01	<div><div><p>POHLED, 1:5</p></div><div><p>ŘEZ, 1:5</p></div><div><p>PŮDORYSNÝ ŘEZ, 1:5</p></div><div><p>HÁČEK - BOČNÍ POHLED, 1:5</p></div><div><p>HÁČEK - HORNÍ POHLED, 1:5</p></div><div><p>ŘEZ SKLOPNÝM STOLEM, 1:10</p></div></div>	<p><b>OBKLAD STĚNY SE SKLOPNÝMI STOLY A VĚŠÁKY</b></p> <p>ROZMĚR: 8325 / 3675 MM (VIZ SCHÉMA)</p> <p>POPIS: OBKLAD SE SKLÁDÁ Z PEVNÉ ČÁSTI, 3KS SKLÁPĚCÍCH STOLŮ A 29KS VÝKLOPNÝCH VĚŠÁKOVÝCH HÁČKŮ.</p> <p><u>1 - PEVNÁ ČÁST</u> OBKLAD JE TVOŘEN LAMINOTŘÍSKOVOU DESKOU TL. 18 MM NA KTEROU JSOU PŘEDEM NAKOTVENY DŘEVĚNÉ HRANOLY 20/40 MM V OSOVÉ VZDÁLENOSTI OD SEBE 50 MM. HRANOLY JSOU VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI ODSAZENÉ OD KONCE DESKY 50 MM. DESKY JSOU KOTVENÉ NA SROVNÁVACÍ PODKONSTRUKCI Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ MINIMÁLNÍ HLOUBKY (CCA 20 MM). KOTVENÍ DO TÉTO PODKONSTRUKCE BUDE PROVEDENO VRUTY (PŘÍP. OPATŘENO KRYTKAMI) V BARVĚ LAMINA.</p> <p><u>2 - SKLÁPĚCÍ STOLY</u> DO OBKLADU BUDOU VLOŽENY 3 SKLÁPĚCÍ STOLY. JEJICH RUB BUDE ZPRACOVÁN STEJNĚ JAKO OBKLAD (DŘEVĚNÉ HRANOLY NA PODKLADNÍ LTD 18 MM). HRANOLY BUDOU NAVAZOVAT NA OKOLNÍ OBKLAD. K PEVNÉ ČÁSTI OBKLADU BUDOU DESKY PŘIPEVNĚNY KVALITNÍMI ZÁVĚSY A DESKY BUDOU ZAJIŠTĚNY DVOJICÍ OCEL. LANKOVÝCH TÁHEL PRO ARETACI VE SKLOPENÉ POLOZE. V ZAVŘENÉ POLOZE BUDOU DESKY ZAJIŠTĚNY MAGNETEM. ZÁDA OTVORU PŘI OTEVŘENÉ POLOZE BUDE TVOŘIT LTD 18 MM.</p> <p><u>3 - VĚŠÁKOVÉ HÁČKY</u> HÁČEK JE PROVEDEN Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA. JE VYŘEZANÝ DO TVARU (VIZ SCHÉMA), UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ JAK VE SKLOPENÉ TAK V ZAKLOPENÉ POZICI. NA STĚNU JE PŘIKOTVEN POMOCÍ OCEL. ČEPY, KOTVENÉHO VŽDY DO DVOU BOČNÍCH HRANOLŮ PEVNÉ ČÁSTI OKLADU.</p> <p>ČELA OBKLADU OKOLO DVEŘÍ JSOU ZASLEPENA DESKOU V MATERIÁLU PODKLADÍ LTD.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p><u>1 - PEVNÁ ČÁST</u> LTD 18 MM - DŘEVODEKOR DUB SVĚTLÝ HRANOLY - SILNOVRSTVÝ LAK V ODSÍNU RAL 9003</p> <p><u>2 - SKLÁPĚCÍ STOLY</u> ŘEŠENA MATERIÁLOVĚ STEJNĚ JAKO PEVNÁ ČÁST ! ZÁDA - LTD 18 MM, BÍLÁ</p> <p><u>3 - VĚŠÁKOVÉ HÁČKY</u> HÁČKY - MASIVNÍ DŘEVO, SVĚTLÝ DUB + MATNÝ LAK</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ DODAVATELEM ZPRACOVAT A ARCHITEKTEM SCHVÁLIT VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!! SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL.</p>		
2.025				CELKEM
1 KPL				1 KPL

OZN.	SCHEMA
ZI 01	<div><p>Architectural elevation drawing of a wall. It features three windows on the left, each with a height of 840 and a width of 500. The distance between the windows is 2335. The total height of the wall section is 3675, with a 50-unit gap at the top. To the right of the windows is a door with a height of 1185 and a width of 50. Further right is a row of lockers, each with a height of 100 and a width of 100. The total height of the locker section is 1500. The drawing is labeled 'POHLED, 1:20'.</p></div> <div><p>Architectural elevation drawing of the wall with the lockers folded down. The height of the folded lockers is 900. The drawing is labeled 'POHLED (SKLOPENÉ STOLY), 1:20'.</p></div>



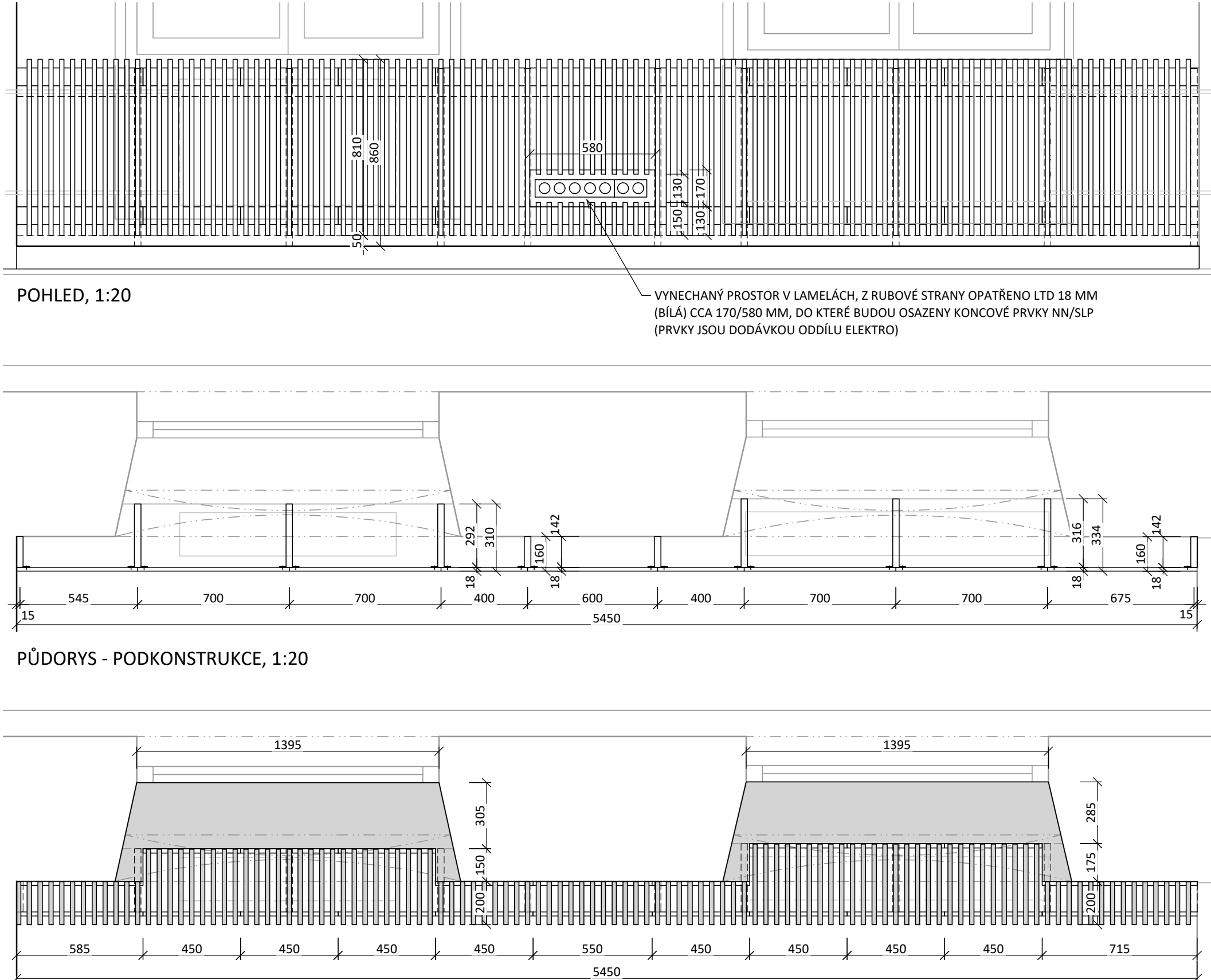
OZN.	SCHEMA
ZI 01	<p>PŮDORYS, 1:20</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS										
ZI 02	<div><div><p>ŘEZ V MÍSTĚ NADPRAŽÍ, 1:10</p><p>2x LÁTKOVÁ ROLETA, KOTVENÁ DO OCEL. L</p><p>114 28 142</p><p>65 50 115</p><p>AKUSTICKY POHLTIVÝ PODHLED NA SAMONOSNÉ PODKONSTRUKCI - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBKLADU</p><p>UKONČUJÍCÍ HLINÍKOVÝ L PROFIL 30/20 MM, BARVA ČERNÁ</p><p>~ 365</p><p>6 36</p><p>510</p><p>40</p><p>80</p><p>50</p><p>~ 790 (PODKONSTRUKCE)</p><p>742</p><p>782</p><p>32 100</p><p>560</p><p>50</p><p>50</p><p>112 30 40 142 18 58 200</p><p>ŘEZ V MÍSTĚ OKNA, 1:10</p></div><div><p>PARAPET: LTD 36 MM + ABS 0,8, BARVA BÍLÁ; LEPENO + ZATMELENO ODNÍMATELNÁ ČÁST KRYTU - DÍLY PO MAX. 1 M DÉLKY (VIZ JEDNOTLIVÉ PRVKY)</p><p>VERTIKÁLNÍ DŘEV. HRANOLY 20/40 MM, DUB + SILNOVRSTVÝ LAK, BARVA BÍLÁ</p><p>LIŠTA (PROTIKUS) PRO ZAVĚŠENÍ - MDF 18 + LAK</p><p>STAVĚCÍ TRŽMEN (PŘÍMÝ ZÁVĚS)</p><p>SYSTÉMOVÁ KCE PRO SDK - PROFILY CD A UD</p><p>LTD 18 MM (DŘEVODEKOR), KOTVENO DO PODKONSTRUKCE</p><p>LIŠTA PRO ZAVĚŠENÍ - MDF 18 + LAK</p><p>INSTALAČNÍ KANÁL NN/SLP</p><p>KRYCÍ SOKLOVÝ PLECH - ČERNÁ</p><p>3675</p><p>50</p><p>112 30 40 142 18 58 200</p><p>ŘEZ V MÍSTĚ ZDI, 1:10</p></div></div>	<p><b>OBKLAD STĚNY S KRYTY OTOPNÝCH TĚLES</b></p> <p>ROZMĚR: 8275 / 3675 MM (VIZ SCHÉMA)</p> <p>POPIS: OBKLAD SE SKLÁDÁ Z PEVNÉ ČÁSTI, ODNÍMATELNÝCH ČÁSTÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ.</p> <p><u>1 - PEVNÁ ČÁST</u> PODKONSTRUKCE JE TVOŘENÁ SYSTÉMOVÝMI PROFILY PRO SDK - TYP SD A UD. JSOU KOTVENY DO PODLAHY A DO OBVODOVÉ STĚNY POMOCÍ STAVĚCÍCH TRŽMENŮ NEBO PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ. NA PODKONSTRUKCI JE ŠROUBOVÁNA LAMINOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 18 MM NA KTEROU JSOU PŘEDEM NAKOTVENY DŘEVĚNÉ HRANOLY 20/40 MM V OSOVÉ VZDÁLENOSTI OD SEBE 50 MM. HRANOLY JSOU VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI ODSAZENÉ OD KONCE DESKY 50 MM. KOTVENÍ DESKY BUDE PROVEDENO VRUTY (PŘÍP. OPATŘENO KRYTKAMI) V BARVĚ LAMINA. SPODNÍ ČÁST PODKONSTRUKCE BUDE KRYTA PLECHEM V ČERNÉ BARVĚ.</p> <p><u>2 - ODNÍMATELNÁ ČÁST</u> V MÍSTĚ ODNÍMATELNÝCH PANELŮ JE PROVEDENA PODKONSTRUKCE Z OCELOVÝCH SVAŘOVANÝCH JACKLŮ 30/30/2 MM, KOTVENÝCH DO PODLAHY A DO PODPARAPETNÍHO ZDIVA. OCELOVÉ PRVKY JSOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY DVĚMA DŘEVĚNÝMI HRANOLY 20/50 MM SE ZKOSENOU HORNÍ HRANOU PRO SKRYTÉ ZAVĚŠENÍ ODNÍMATELNÝCH ČÁSTÍ.</p> <p>ODNÍMATELNÉ PANELE JSOU TVOŘENY DŘEVĚNÝMI HRANOLY 20/40 MM (SLEPENÝMI A SKOLÍKOVANÝMI), KTERÉ JSOU SEŠROUBOVÁNY S DVĚMA DESKAMI MDF 18 MM SE ZKOSENOU SPODNÍ HRANOU PRO SKRYTÉ ZAVĚŠENÍ. V MÍSTĚ U PARAPETNÍ DESKY BUDOU HRANOLY NAVÍC PROPOJENY HLINÍKOVÝM PROFILEM L 20/3/2 MM. PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZTUŽENÍ BUDE KAŽDÝ PANEL OPATŘEN 2KS LUBŮ. PANELE BUDOU ZAVĚŠOVÁNY VOLNĚ NA SRAZ NA ZKOSENÉ HRANOLY PODKONSTRUKCE.</p> <p><u>3 - PARAPET</u> BUDE TVOŘEN LTD 36 MM S ABS HRANOU 0,8 MM A BUDE ČÁSTEČNĚ LEPEN NA PARAPETNÍ ZDIVO A ČÁSTEČNĚ NA OCEL. PODKONSTRUKCI.</p> <p>V NADPRAŽÍ OKEN V PROSTORU ZA OBKLADEM BUDOU UMÍSTĚNÉ KAZETY ROLET. JIŽ V RÁMCI PŘÍPRAV JE NUTNÁ KOORDINACE S JEJÍM DODAVATELEM !!!</p> <p>ŘEŠENÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT INSTALACI OBVODOVÉ INSTALAČNÍ LIŠTY PRO ROZVODY NN A SLP.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: <u>1 - PEVNÁ ČÁST</u> LTD 18 MM - DŘEVODEKOR DUB SVĚTLÝ HRANOLY - SILNOVRSTVÝ LAK V ODSTÍNU RAL 9003 <u>2 - ODNÍMATELNÁ ČÁST</u> OCELOVÁ PODKONSTRUKCE, AL PROFIL, DŘEV. HRANOLY PRO ZAVĚŠENÍ, MDF DESKY ODNÍMATELNÝCH ČÁSTÍ - LAK V ODSTÍNU RAL 9004 DŘEVĚNÉ HRANOLY ODNÍMATELNÝCH ČÁSTÍ - SILNOVRSTVÝ LAK V ODSTÍNU RAL 9003 <u>3 - PARAPET</u> LTD 36 MM - HLADKÁ, BÍLÁ (SLADIT S BARVOU HRANOLŮ)</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ DODAVATELEM ZPRACOVAT A ARCHITEKTEM SCHVÁLIT VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!! SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL.</p> <table><tr><td>2.025</td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KPL</td><td></td><td></td><td></td><td>1 KPL</td></tr></table>	2.025				CELKEM	1 KPL				1 KPL
2.025				CELKEM								
1 KPL				1 KPL								

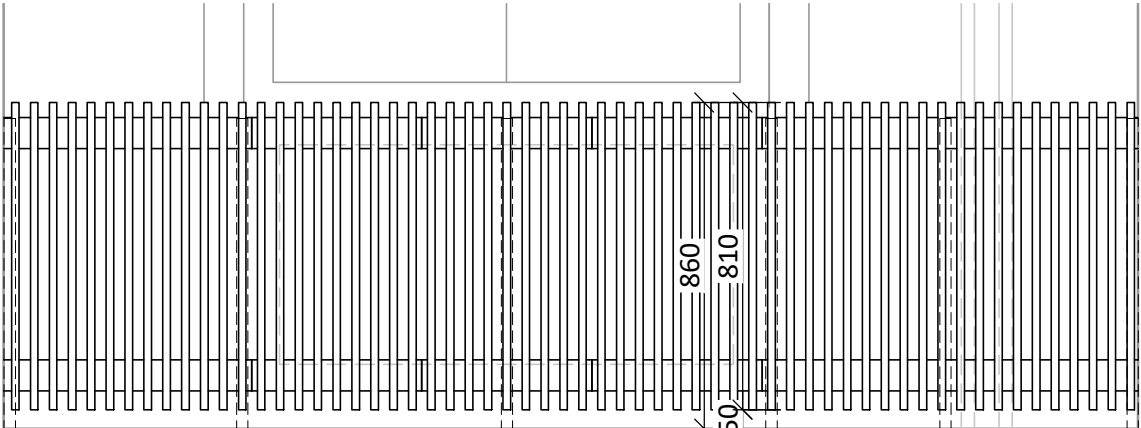
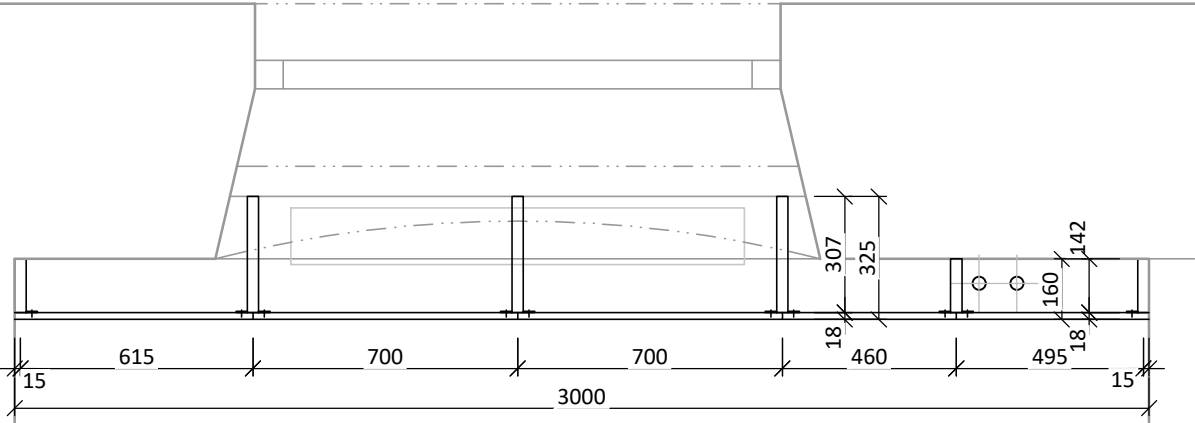
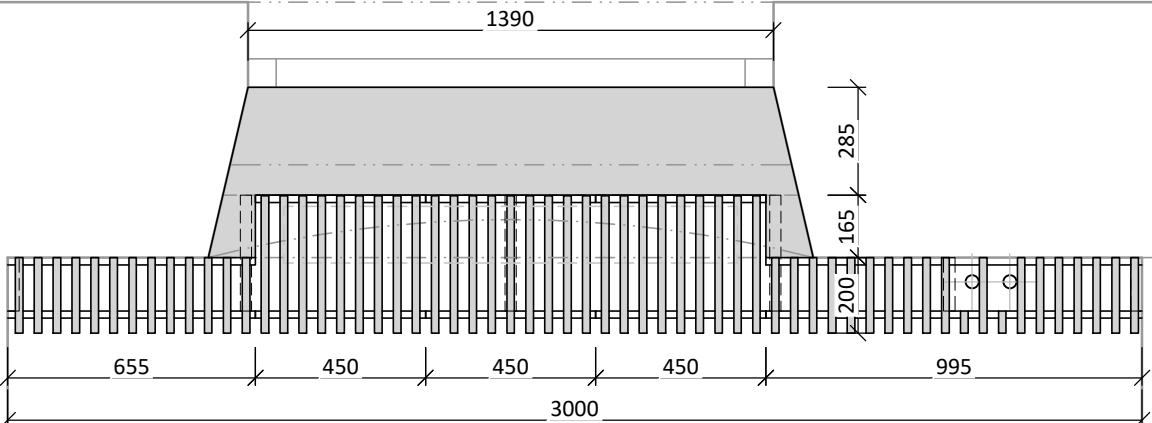
OZN.	SCHEMA
ZI 02	<div><p>AKUSTICKÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBKLADU</p><p>POHLED, 1:25</p></div>

OZN.	SCHEMA
ZI 02	<div><p>PŮDORYS - PODKONSTRUKCE, 1:25</p><p>PODKONSTRUKCE OBKLADU (CD / UD)</p><p>PŮDORYS - KRYTY TĚLES, 1:25</p><p>DEMONTOVATELNÉ DÍLCE</p><p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ VODÍCÍCH LIŠT ROLETOVÉHO STÍNĚNÍ (STÍNĚNÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBKLADU)</p></div>

OZN.	SCHEMA	POPIS
<div>ZI 03</div> <div>ZI 04</div> <div>ZI 05</div> <div>ZI 06</div>	<div></div> <div>ŘEZ V MÍSTĚ OKNA, 1:10</div> <div>ŘEZ V MÍSTĚ ZDI, 1:10</div>	<p><b>KRYTY OTOPNÝCH TĚLES</b></p> <p>ROZMĚR: VIZ SCHÉMATA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ</p> <p>POPIS: KRYT SE SKLÁDÁ Z ODNÍMATELNÝCH ČÁSTÍ NA PEVNÉ PODKONSTRUKCI A VNITŘNÍCH PARAPETŮ.</p> <p><u>1 - ODNÍMATELNÁ ČÁST</u> PO CELÉ DÉLCE MÍSTNOSTI JE PROVEDENA PODKONSTRUKCE Z OCELOVÝCH SVAŘOVANÝCH JACKLŮ 30/30/2 MM, KOTVENÝCH DO PODLAHY A DO PODPARAPETNÍHO RESP. OBVODOVÉHO ZDIVA. OCELOVÉ PRVKY JSOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY DVĚMA DŘEVĚNÝMI HRANOLY 20/50 MM SE ZKOSENOU HORNÍ HRANOU PRO SKRYTÉ ZAVĚŠENÍ ODNÍMATELNÝCH ČÁSTÍ. ODNÍMATELNÉ PANELY JSOU TVOŘENY DŘEVĚNÝMI HRANOLY 20/40 MM (SLEPENÝMI A SKOLÍKOVANÝMI), KTERÉ JSOU SEŠROUBOVÁNY S DVĚMA DESKAMI MDF 18 MM SE ZKOSENOU SPODNÍ HRANOU PRO SKRYTÉ ZAVĚŠENÍ. V MÍSTĚ U PARAPETNÍ DESKY BUDOU HRANOLY NAVÍC PROPOJENY HLINÍKOVÝM PROFILEM L 20/3/2 MM. PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZTUŽENÍ BUDE KAŽDÝ PANEL OPATŘEN 2KS LUBŮ. PANELY BUDOU ZAVĚŠOVÁNY VOLNĚ NA SRAZ NA ZKOSENÉ HRANOLY PODKONSTRUKCE.</p> <p><u>2 - PARAPET</u> BUDE TVOŘEN LTD 36 MM S ABS HRANOU 0,8 MM A BUDE ČÁSTEČNĚ LEPEN NA PARAPETNÍ ZDIVO A ČÁSTEČNĚ NA OCEL. PODKONSTRUKCI.</p> <p>ŘEŠENÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT INSTALACI OBVODOVÉ INSTALAČNÍ LIŠTY PRO ROZVODY NN A SLP.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: <u>1 - ODNÍMATELNÁ ČÁST</u> OCELOVÁ PODKONSTRUKCE, AL PROFIL, DŘEV. HRANOLY PRO ZAVĚŠENÍ, MDF DESKY ODNÍMATELNÝCH ČÁSTÍ - LAK V ODSÍSTÍNU RAL 9004 DŘEVĚNÉ HRANOLY ODNÍMATELNÝCH ČÁSTÍ - SILNOVRSTVÝ LAK V ODSÍSTÍNU RAL 9003 <u>2 - PARAPET</u> LTD 36 MM - HLADKÁ, BÍLÁ (SLADIT S BARVOU HRANOLŮ)</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ DODAVATELEM ZPRACOVAT A ARCHITEKTEM SCHVÁLIT VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!! SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL.</p>

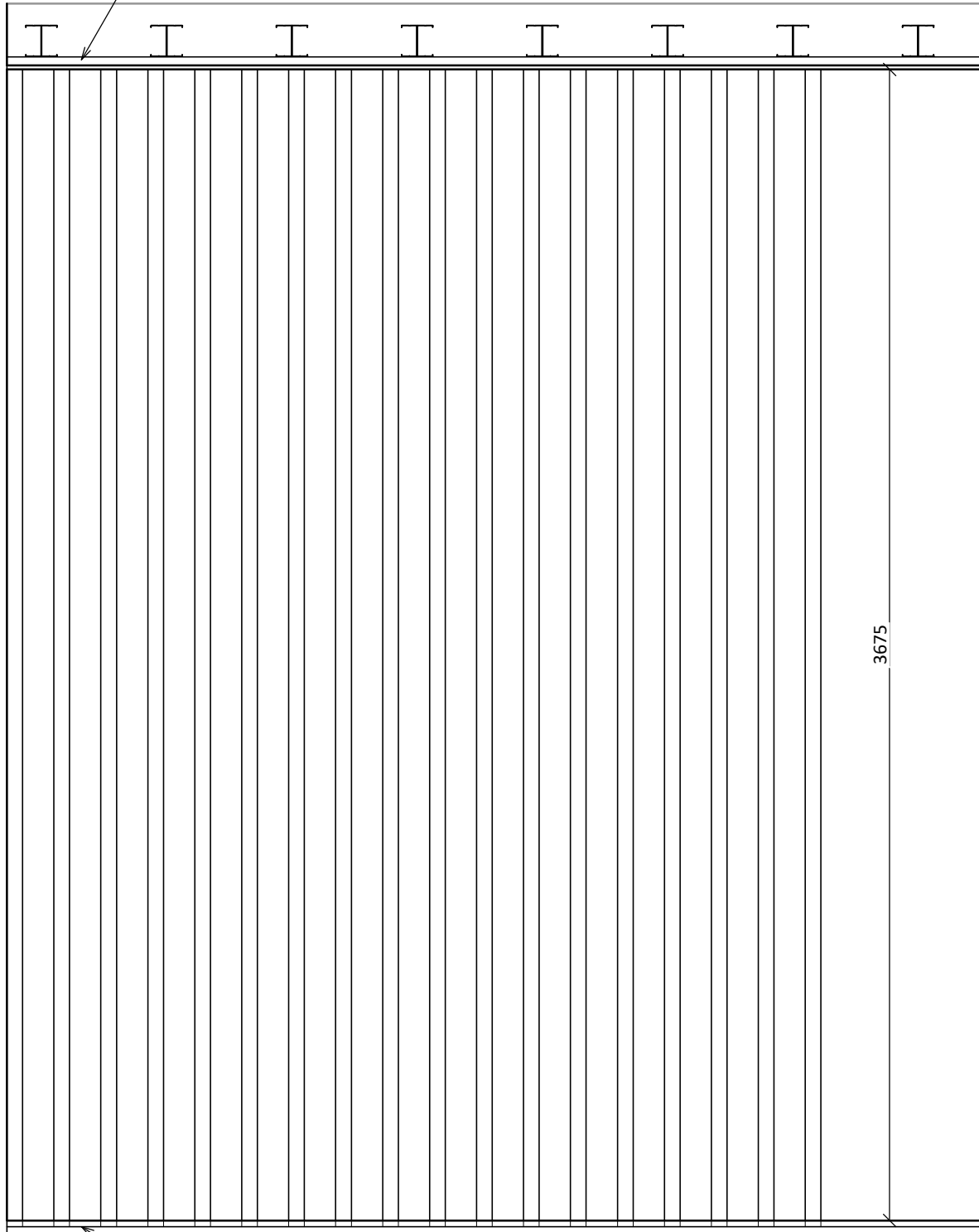
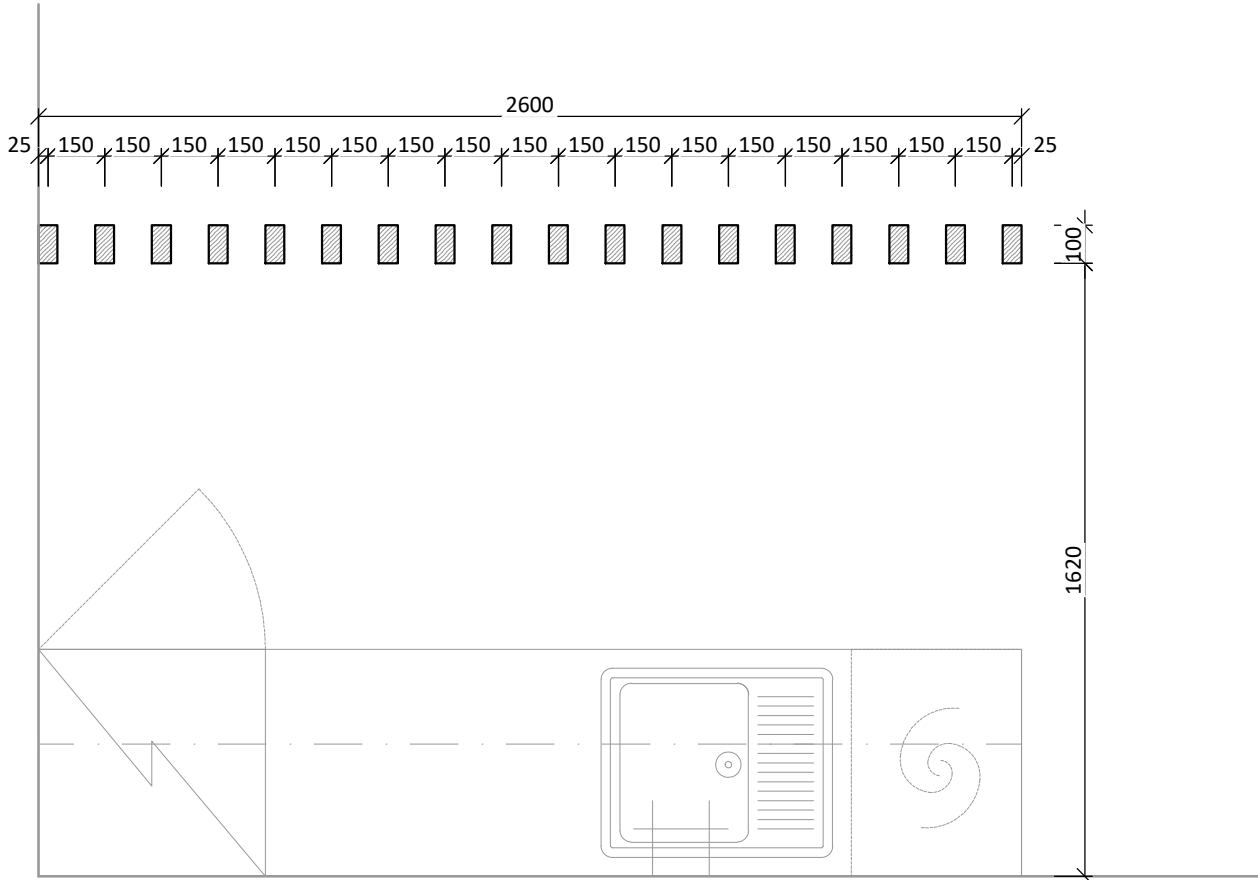
OZN.	SCHEMA	POPIS										
ZI 03	<div><p>POHLED, 1:20</p><p>VYNECHANÝ PROSTOR V LAMELÁCH, Z RUBOVÉ STRANY OPATŘENO LTD 18 MM (BÍLÁ) CCA 170/580 MM, DO KTERÉ BUDOU OSAZENY KONCOVÉ PRVKY NN/SLP (PRVKY JSOU DODÁVKOU ODDÍLU ELEKTRO)</p><p>PŮDORYS - PODKONSTRUKCE, 1:20</p><p>PŮDORYS - KRYTY TĚLES, 1:20</p><table><tr><td>2.024</td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KPL</td><td></td><td></td><td></td><td>1 KPL</td></tr></table></div>	2.024				CELKEM	1 KPL				1 KPL	
2.024				CELKEM								
1 KPL				1 KPL								

OZN.	SCHEMA	POPIS										
ZI 04	<div><p>POHLED, 1:20</p><p>PŮDORYS - PODKONSTRUKCE, 1:20</p><p>PŮDORYS - KRYTY TĚLES, 1:20</p></div>	<table><tr><td>2.023</td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KPL</td><td></td><td></td><td></td><td>1 KPL</td></tr></table>	2.023				CELKEM	1 KPL				1 KPL
2.023				CELKEM								
1 KPL				1 KPL								

OZN.	SCHEMA	POPIS
ZI 05		
	POHLED, 1:20	
		
	PŮDORYS - PODKONSTRUKCE, 1:20	
		
	PŮDORYS - KRYTY TĚLES, 1:20	
	3.015	
	1 KPL	
		CELKEM
		1 KPL



OZN.	SCHEMA	POPIS										
ZI 06	<p>POHLED, 1:20</p> <p>PŮDORYS - PODKONSTRUKCE</p> <p>PŮDORYS - KRYTY TĚLES</p>	<table><tr><td>3.016</td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KPL</td><td></td><td></td><td></td><td>1 KPL</td></tr></table>	3.016				CELKEM	1 KPL				1 KPL
3.016				CELKEM								
1 KPL				1 KPL								

OZN.	SCHEMA	POPIS										
ZI 07	<div><p>LAMELY NAD PODHLEDEM PROPOJENY DŘEV. PRVKEM 30/100 MM, KOTVENÝM K NOSNÝM PROFILŮM UA</p><p>LAMELY KOTVENY POD NÁŠLANOU VRSTVOU Z DŘEV. VLYSŮ 20 MM K ROZNÁŠECÍ SÁDROVLÁKNITÉ DESCE</p><p>POHLED, 1:20</p></div>	<div><p>PŮDORYS, 1:20</p></div> <div><p><b>INTERIÉROVÁ DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ STĚNA</b></p><p>ROZMĚR: D. 2600 MM, V. 3675 MM (VIZ SCHÉMA)</p><p>POPIS: STĚNA JE TVOŘENA MASIVNÍMI DŘEVĚNÝMI LEPENÝMI DUBOVÝMI HRANOLY 50/100 MM, KOTVENÝMI 150 MM OSOVĚ OD SEBE. HRANOLY BUDOU ZE VŠECH STRAN POHLEDOVÉ A HRANY BUDOU SRAŽENY DO MALÉ FAZETY. HRANOLY JSOU VE SPODNÍ ČÁSTI KOTVENY DO SÁDROVLÁKNITÉ ROZNÁŠECÍ DESKY TL. 25 MM (POD NÁŠLAPNOU VRSTVU Z DŘEVĚNÝCH VLYSŮ). V HORNÍ ČÁSTI JSOU SPOJENÉ POMOCNÝM DŘEVĚNÝM PROFILEM 30/100 MM, KOTVENÝM K NOSNÉ KONSTRUKCI Z PROILŮ UA SAMONOSNÉHO SDK PODHLEDU. PO INSTALACI BUDE POD POMOCNÝM PROFILEM PROTAŽENÁ SDK DESKA.</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HRANOLY - PŘÍRODNÍ DUB SVĚTLÝ + MATNÝ LAK</p><p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL.</p></div> <table><tr><td>2.024</td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 KPL</td><td></td><td></td><td></td><td>1 KPL</td></tr></table>	2.024				CELKEM	1 KPL				1 KPL
2.024				CELKEM								
1 KPL				1 KPL								