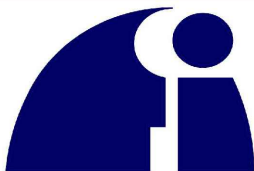





NÁZEV STAVBY: Ostrava Svinov ON - PD	MÍSTO STAVBY: Stavební úpravy v interiéru nové nádražní haly na ulici Peterkova v Ostravě-Svinově	 ATELIER FILANDR 747 66 DOLNÍ LHOTA u OSTRAVY 110 ČS.TANKISTŮ tel. 603 750 221 www.filandr.cz	
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace	AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: Ing. arch. Václav Filandr		
 s . projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost řř.T.Batř 508 762 73 Zlřn tel.: +420577594 111 , fax: +42577212055 e-mail: atelier@s-projekt.cz	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Václav Filandr		
	VYPRACOVAL: Ing. Zbyněk Raška		
VÝKRES: VÝPIS VÝROBKŮ		DATUM: 02/2021	STUPEŇ: OHL
		MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-2

stavba: Ostrava Svinov ON - PD		list číslo:	02
číslo zakázky:	20-3651-507	číslo přílohy:	SO 01 D.1.1 02
		 s.projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř.T.Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111 , fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz	revize: 00

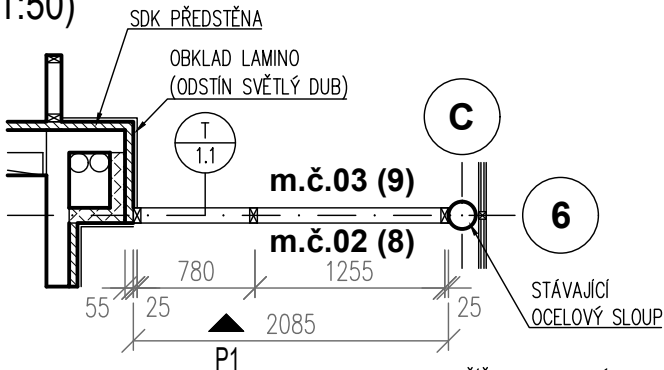
POZNÁMKA :

- PŘED VÝROBOU NEBO OBJEDNÁNÍM VŠECH PRVKŮ OVĚŘIT ROZMĚRY NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNOSTI
- VZORKY POVRCHŮ A KOVÁNÍ PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JSOU I SAMOTNÉ ZÁMKY. TYP A DRUH KOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ (KLIKA, KOULE, MADLO) A DRUH ZÁMKU JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ DODÁVKY ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM
- VŠECHNY DVEŘE (DVEŘNÍ KŘÍDLA) MUSÍ BÝT OPATŘENY DVEŘNÍMI ZÁVĚSY V PŘÍSLUŠNÉM POČTU KUSŮ A V PŘÍSLUŠNÉM PROVEDENÍ ODPOVÍDAJÍCÍ VÁZE DVEŘNÍHO KŘÍDLA. DVEŘNÍ ZÁVĚSY DO DVEŘNÍCH KŘÍDEL ŠROUBOVAT
- PRVNÍ POLE MODULÁRNÍ PŘÍČKY MEZI POKLADNAMI (MYŠLENO OD NOVÉ PROSKLENÉ STĚNY ODDĚLUJÍCÍ POKLADNY A VSTUPNÍ HALU) BUDE VYPLNĚNO SKLEM (Z RUBU LAKOVANÉHO). OSTATNÍ POLE I DVEŘE BUDOU PROVEDENY Z LAMINÁTOVANÝCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK (NEBO MDF), A TO V POVRCHOVÉM DEKORU „SVĚTLÝ DUB“. DEKOR SVĚTLÉHO DUBU BY MĚL BÝT HOMOGENNÍ – LETA BY MĚLA BÝT BEZ SUKŮ A VÝRAZNÉ KRESBY. STEJNÝ MATERIÁL PAK BUDE POUŽIT PŘI VÝROBĚ ATYPICKÉHO NÁBYTKU.

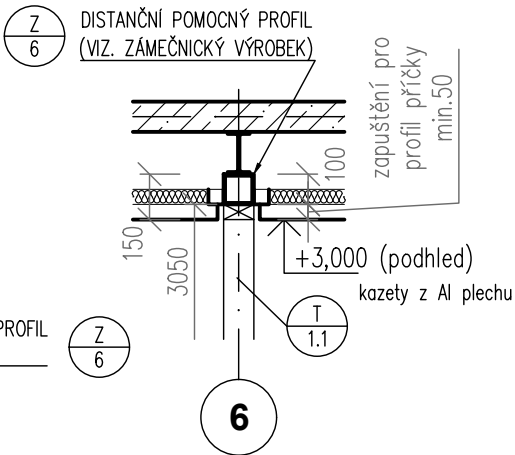
stavba: Ostrava Svinov ON - PD			list číslo: 03	
číslo zakázky: 20-3651-507	číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02	 s.projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř.T.Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111 , fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz	revize: 00	

ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div>T 1.1</div>	<p>VNITŘNÍ MONTOVANÁ PŘESTAVITELNÁ PŘÍČKA – MODULÁRNÍ RÁMOVÝ SYSTÉM (např. LIKO–S, TYP OMEGA 100.1) KOMBINACE PLNÝCH A PROSKLENÝCH ČÁSTÍ.</p> <p>DÉLKA 2,85 m, CELKOVÁ VÝŠKA 3,05 m, VÝPLŇ:</p> <p>SPODNÍ ČÁST VÝŠKY 2,155 m (DO VÝŠKY DVEŘÍ) PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO (ODSTÍN SVĚTLÝ DUB) A BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO SE ZALAMINOVANOU FÓLIÍ V ODSTÍNU RAL 9002, ŠEDOBÍLÁ</p> <p>HORNÍ ČÁST VÝŠKY 0,795 m ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJITÉ ČIRÉ SKLO (PRŮBĚŽNÝ PÁS POD PODHLEDEM),</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY: VNITŘNÍ OLIŠTOVÁNÍ</p> <p>OSAZENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDEN OKRAJ NÁVAZNOST NA NOVOU SDK PŘEDSTĚNU – DRUHÝ OKRAJ NÁVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ OCEL. SLOUP (TR Ø180 mm) <p>KOTVENÍ:</p> <p>DO PODLAHY, V HORNÍ ČÁSTI KOTVENÍ DO POMOCNÉHO OCEL. PRŮBĚŽNÉHO PROFILU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p>			2	–	–	2

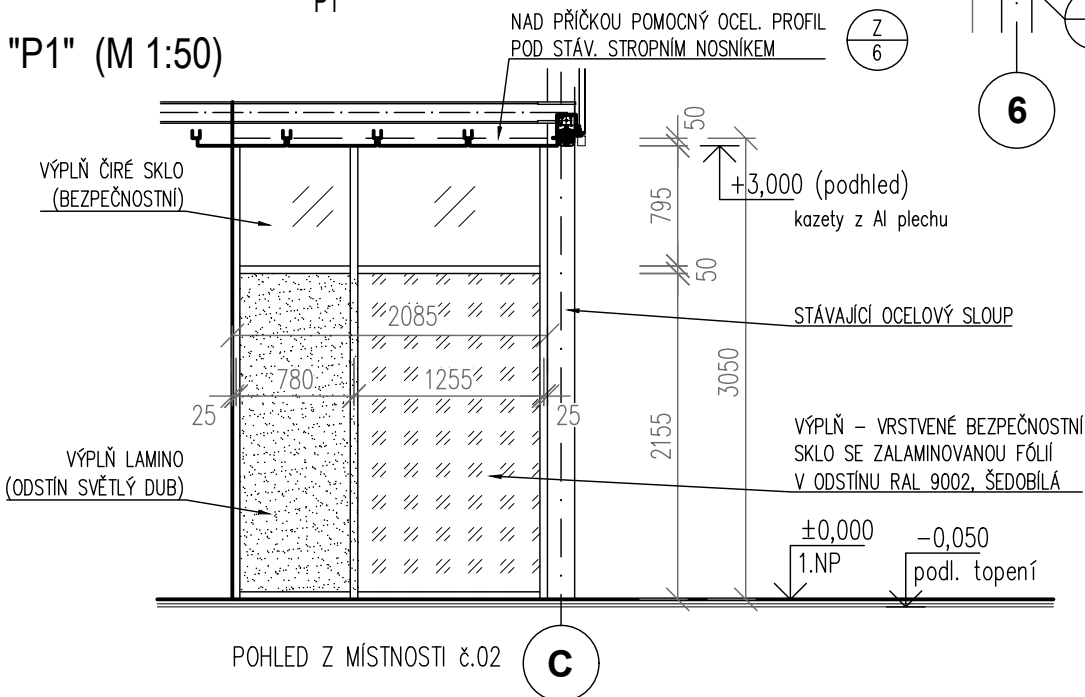
PŮDORYS (M 1:50)



ŘEZ (M 1:25)

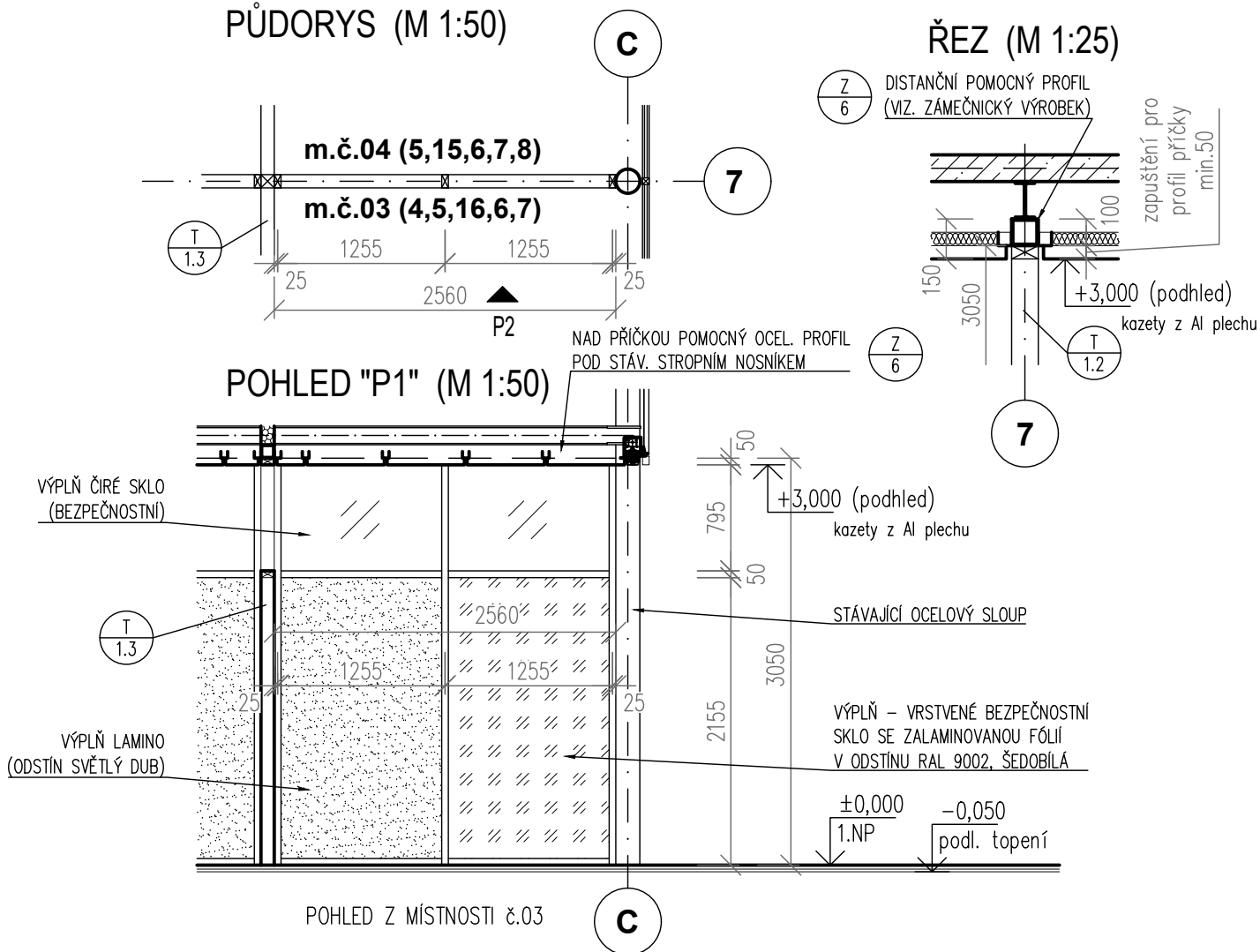


POHLED "P1" (M 1:50)



ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div>T 1.2</div>	<p>VNITŘNÍ MONTOVANÁ PŘESTAVITELNÁ PŘÍČKA – MODULÁRNÍ RÁMOVÝ SYSTÉM (např. LIKO–S, TYP OMEGA 100.1) KOMBINACE PLNÝCH A PROSKLENÝCH ČÁSTÍ.</p> <p>DÉLKA 2,85 m, CELKOVÁ VÝŠKA 3,05 m, VÝPLŇ:</p> <p>SPODNÍ ČÁST VÝŠKY 2,155 m (DO VÝŠKY DVEŘÍ) PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO (ODSTÍN SVĚTLÝ DUB) A BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO SE ZALAMINOVANOU FÓLIÍ V ODSTÍNU RAL 9002, ŠEDOBÍLÁ</p> <p>HORNÍ ČÁST VÝŠKY 0,795 m ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJITÉ ČIRÉ SKLO (PRŮBĚŽNÝ PÁS POD PODHLEDEM),</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY: VNITŘNÍ OLIŠTOVÁNÍ</p> <p>OSAZENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDEN OKRAJ NÁVAZNOST NA NOVOU MONTOVANOU PŘESTAVIT. PŘÍČKU – DRUHÝ OKRAJ NÁVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ OCEL. SLOUP (TR Ø180 mm) <p>KOTVENÍ:</p> <p>DO PODLAHY, V HORNÍ ČÁSTI KOTVENÍ DO POMOCNÉHO OCEL. PRŮBĚŽNÉHO PROFILU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p>			6	–	–	6

PŮDORYS (M 1:50)



ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM

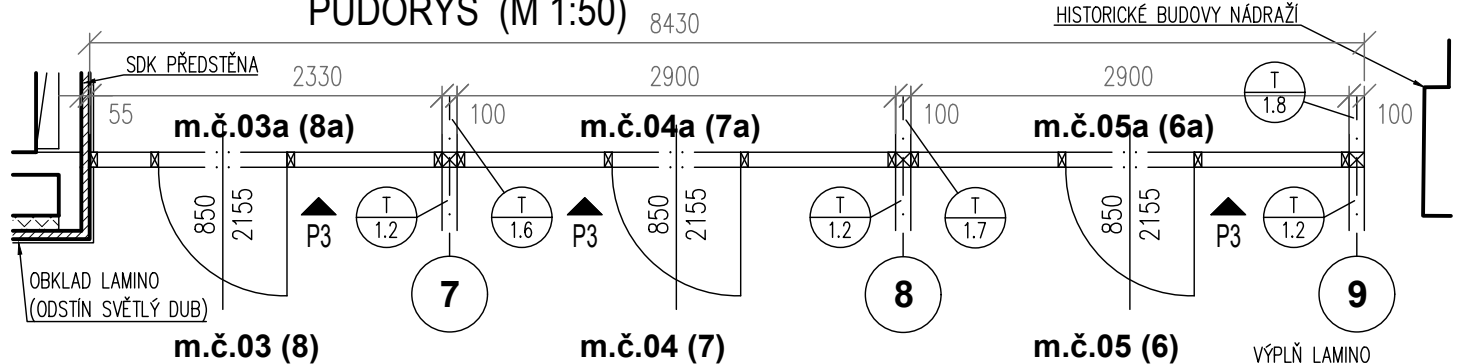
T
1.3

T
1.3a

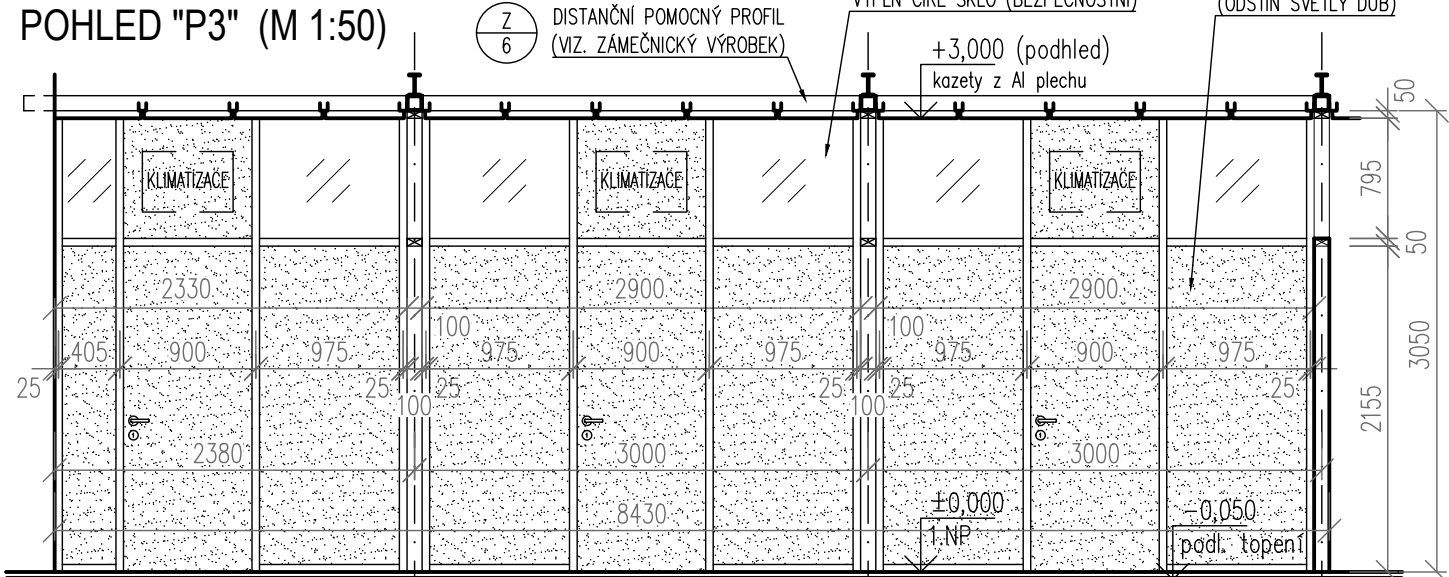
VNITŘNÍ MONTOVANÁ PŘESTAVITELNÁ PŘÍČKA – MODULÁRNÍ RÁMOVÝ SYSTÉM (např. LIKO–S, TYP OMEGA 100.1)
 KOMBINACE PLNÝCH A PROSKLENÝCH ČÁSTÍ.
 DÉLKA 8,43 m, CELKOVÁ VÝŠKA 3,05 m,
 VÝPLŇ: SPODNÍ ČÁST VÝŠKY 2,155 m (DO VÝŠKY DVEŘÍ) PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO (ODSTÍN SVĚTLÝ DUB)
 HORNÍ ČÁST VÝŠKY 0,795 m ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJITÉ ČIRÉ SKLO (PRŮBĚŽNÝ PÁS POD PODHLEDEM), NAD DVEŘMI PLNÁ VÝPLŇ PRO UMÍSTĚNÍ KLIMA JEDNOTKY
 DVEŘE: 850x2155 mm, PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO
 KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, VŠE NEREZ, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK A VLOŽKA FAB – BEZPEČNOSTNÍ
 SOUČÁSTÍ DODÁVKY: VNITŘNÍ OLIŠTOVÁNÍ
 OSAZENÍ:
 – JEDEN OKRAJ NÁVAZNOST NA NOVOU SDK PŘEDSTĚNU
 – DRUHÝ OKRAJ NÁVAZNOST NA NOVOU MONTOVANOU PŘESTAVIT. PŘÍČKU
 KOTVENÍ: DO PODLAHY, V HORNÍ ČÁSTI KOTVENÍ DO POMOCNÉHO OCEL. PRŮBĚŽNÉHO PROFILU

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

PŮDORYS (M 1:50)




POHLED "P3" (M 1:50)



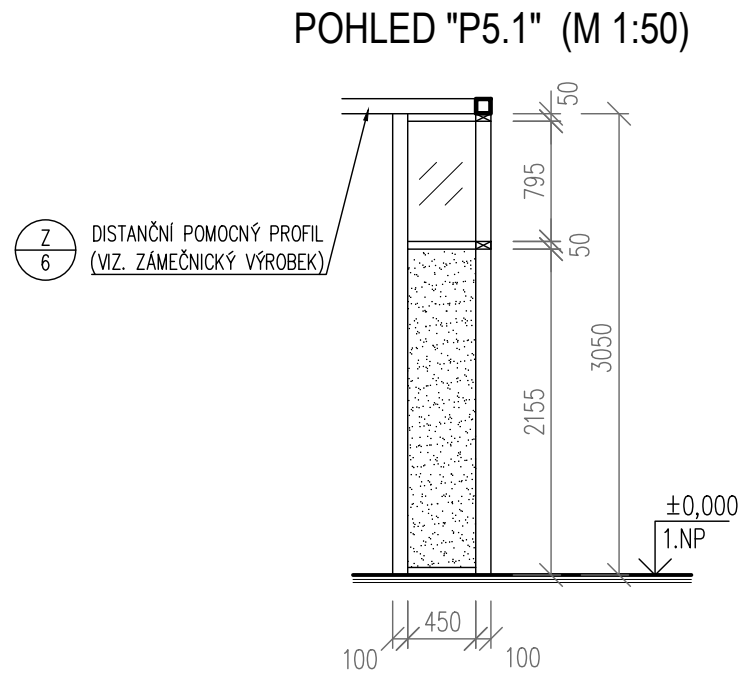
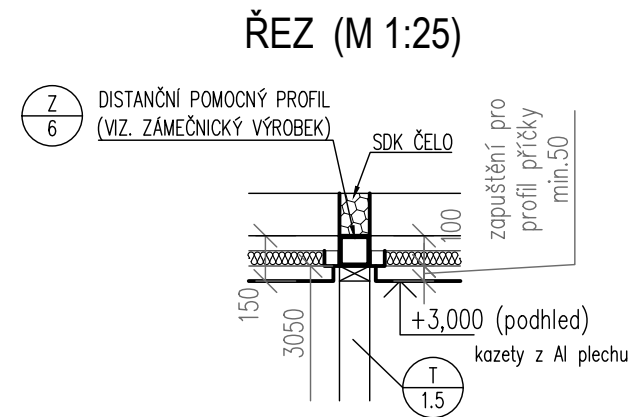
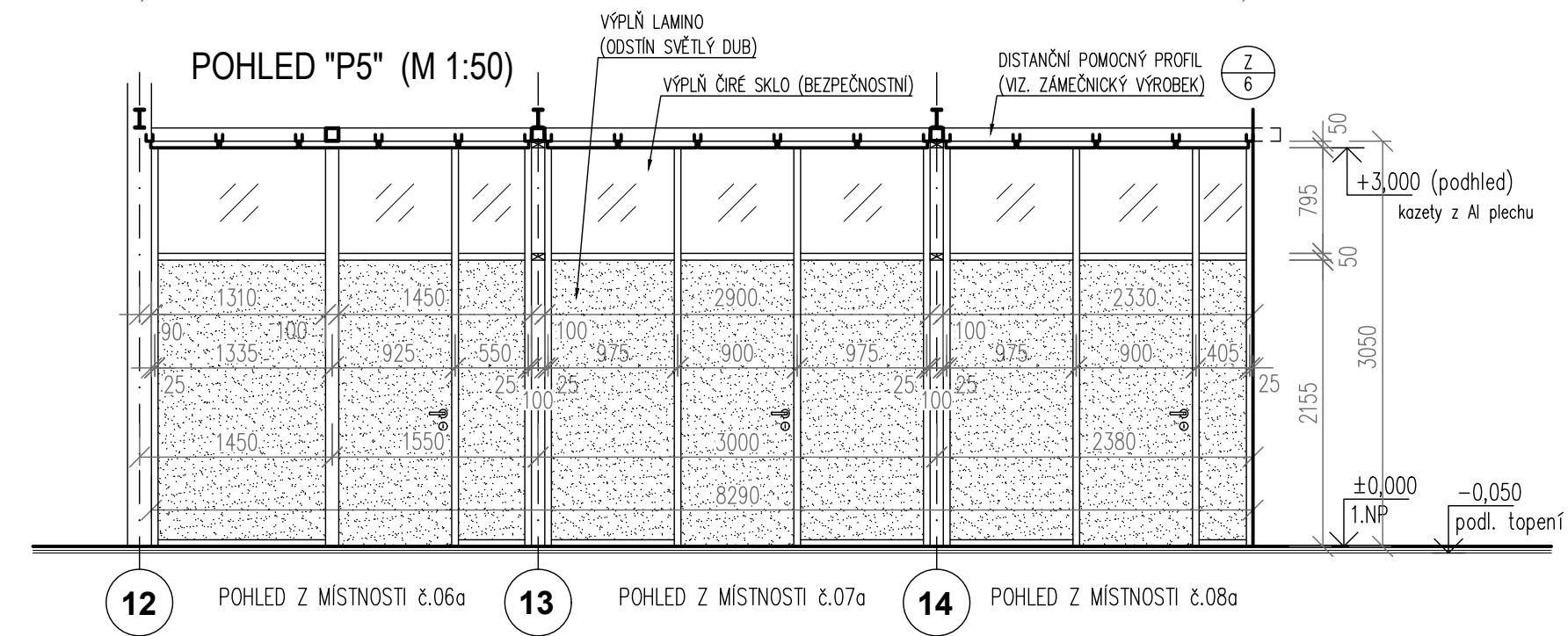
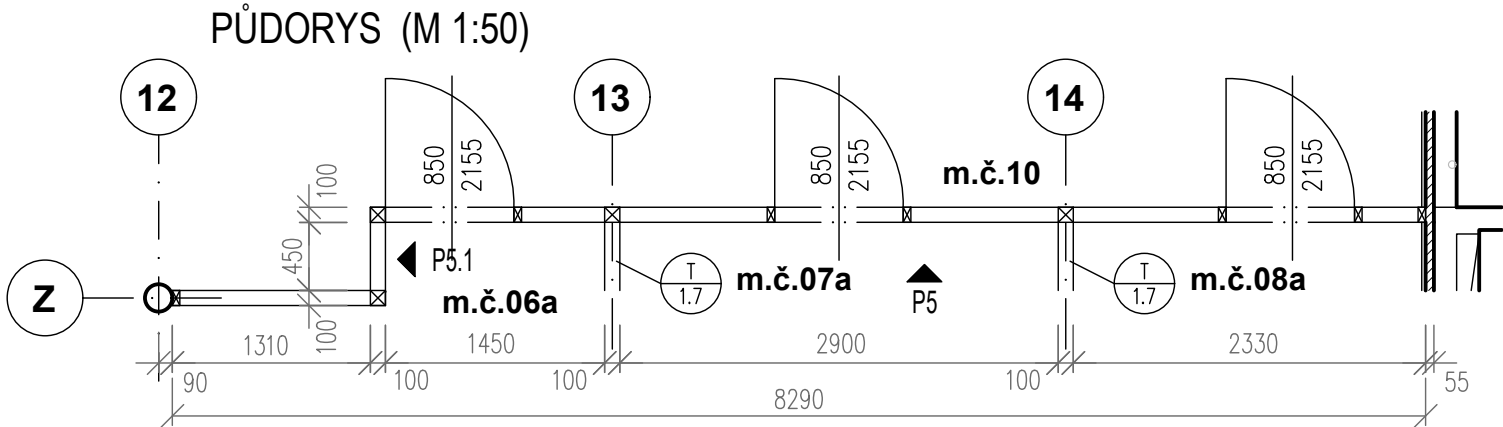
POHLED Z MÍSTNOSTI č.03

POHLED Z MÍSTNOSTI č.04

POHLED Z MÍSTNOSTI č.05

stavba: Ostrava Svinov ON - PD				list číslo: 06			
číslo zakázky: 20-3651-507		číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02		<div><div></div><div>s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111 , fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz</div></div> revize: 00			
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>T</div><div>1.4</div></div>	VNITŘNÍ MONTOVANÁ PŘESTAVITELNÁ PŘÍČKA – MODULÁRNÍ RÁMOVÝ SYSTÉM (např. LIKO–S, TYP OMEGA 100.1) KOMBINACE PLNÝCH A PROSKLENÝCH ČÁSTÍ. DÉLKA 8,29 m, CELKOVÁ VÝŠKA 3,05 m, VÝPLŇ: SPODNÍ ČÁST VÝŠKY 2,155 m (DO VÝŠKY DVEŘÍ) PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO (ODSTÍN SVĚTLÝ DUB) HORNÍ ČÁST VÝŠKY 0,795 m ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJITÉ ČIRÉ SKLO (PRŮBĚŽNÝ PÁS POD PODHLEDEM, POUZE ÚZKÝ DÍL V OSE 7 PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO) DVEŘE: 850x2155 mm, PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, VŠE NEREZ, KLIKA–KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK VČETNĚ PRŮCHODKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY: VNITŘNÍ OLIŠTOVÁNÍ OSAZENÍ: – JEDEN OKRAJ NÁVAZNOST NA NOVOU SDK PŘEDSTĚNU – DRUHÝ OKRAJ NÁVAZNOST NA STÁV. OCEL. SLOUP KRUHOVÉHO PRŮŘEZU KOTVENÍ: DO PODLAHY, V HORNÍ ČÁSTI KOTVENÍ DO POMOCNÉHO OCEL. PRŮBĚŽNÉHO PROFILU POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI			1	–	–	1

stavba: Ostrava Svinov ON - PD					list číslo: 07		
číslo zakázky: 20-3651-507		číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02		<div>s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111 , fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz</div> revize: 00			
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div>T 1.5</div>	VNITŘNÍ MONTOVANÁ PŘESTAVITELNÁ PŘÍČKA – MODULÁRNÍ RÁMOVÝ SYSTÉM (např. LIKO–S, TYP OMEGA 100.1) KOMBINACE PLNÝCH A PROSKLENÝCH ČÁSTÍ. DÉLKA 8,29 m, CELKOVÁ VÝŠKA 3,05 m, VÝPLŇ: SPODNÍ ČÁST VÝŠKY 2,155 m (DO VÝŠKY DVEŘÍ) PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO (ODSTÍN SVĚTLÝ DUB) HORNÍ ČÁST VÝŠKY 0,795 m ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJITÉ ČIRÉ SKLO (PRŮBĚŽNÝ PÁS POD PODHLEDEM) DVEŘE: 850x2155 mm, PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, VŠE NEREZ, KLIKA–KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK VČETNĚ PRŮCHODKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY: VNITŘNÍ OLIŠTOVÁNÍ OSAZENÍ: – JEDEN OKRAJ NÁVAZNOST NA NOVOU SDK PŘEDSTĚNU – DRUHÝ OKRAJ NÁVAZNOST NA STÁV. OCEL. SLOUP KRUHOVÉHO PRŮŘEZU KOTVENÍ: DO PODLAHY, V HORNÍ ČÁSTI KOTVENÍ DO POMOCNÉHO OCEL. PRŮBĚŽNÉHO PROFILU POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI			1	–	–	1



1

Distanční pomocný profil
(viz. zámečnický výrobek)

zapoštění pro profil při

150

3050



100

+3,000 (podhled)

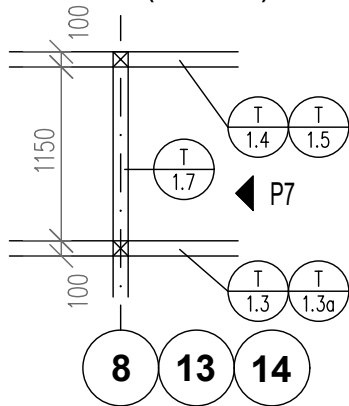
kazety z Al plechu

7

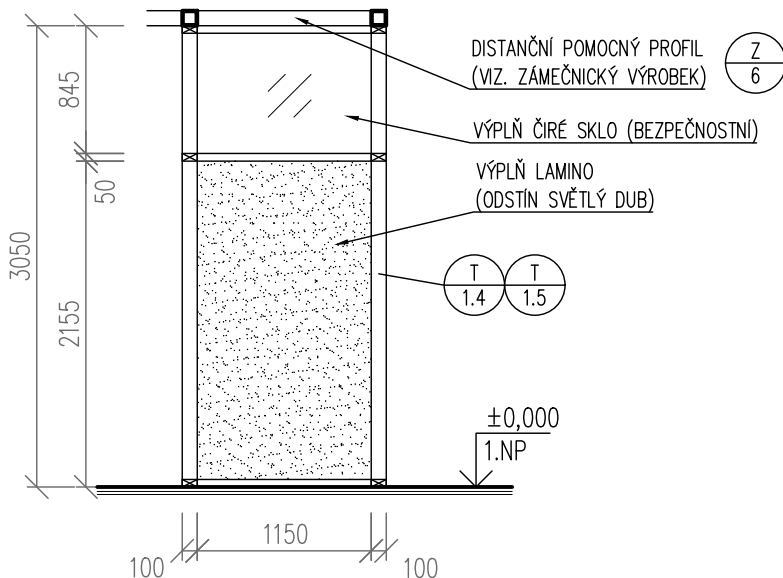
T
1.6

stavba: Ostrava Svinov ON - PD						list číslo: 09		
číslo zakázky: 20-3651-507		číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02		 s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111, fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz		revize: 00		
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY		PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA			1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
	VNITŘNÍ MONTOVANÁ PŘESTAVITELNÁ PŘÍČKA – MODULÁRNÍ RÁMOVÝ SYSTÉM (např. LIKO–S, TYP OMEGA 100.1) KOMBINACE PLNÝCH A PROSKLENÝCH ČÁSTÍ. DÉLKA 1,15 m, CELKOVÁ VÝŠKA 3,05 m, VÝPLŇ: SPODNÍ ČÁST VÝŠKY 2,155 m (DO VÝŠKY DVEŘÍ) PLNÁ VÝPLŇ – LAMINO (ODSTÍN SVĚTLÝ DUB) HORNÍ ČÁST VÝŠKY 0,795 m ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJITÉ ČIRÉ SKLO SOUČÁSTÍ DODÁVKY: VNITŘNÍ OLIŠTOVÁNÍ OSAZENÍ: Z OBOU STRAN NÁVAZNOST NA NOVOU MONTOVANOU PŘESTAVIT. PŘÍČKU KOTVENÍ: DO PODLAHY, V HORNÍ ČÁSTI KOTVENÍ DO POMOCNÉHO OCEL. PRŮBĚŽNÉHO PROFILU POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI				3	-	-	3

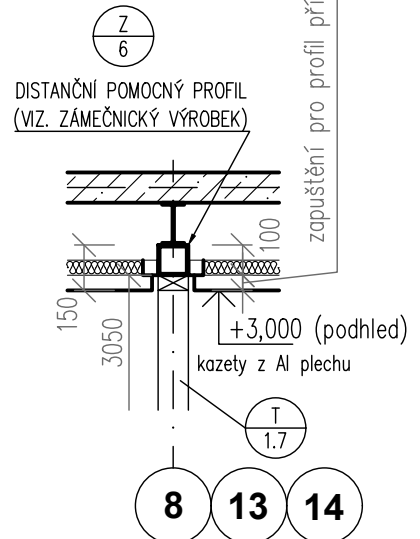
PŮDORYS (M 1:50)



POHLED "P7" (M 1:50)



ŘEZ (M 1:25)



CELKEM

Distanční pomocný profil
(viz. zámečnický výrobek)

zapuštění pro profil pří

100

150


3050


+3,000 (podhled)

kazety z Al plechu

T
1.8

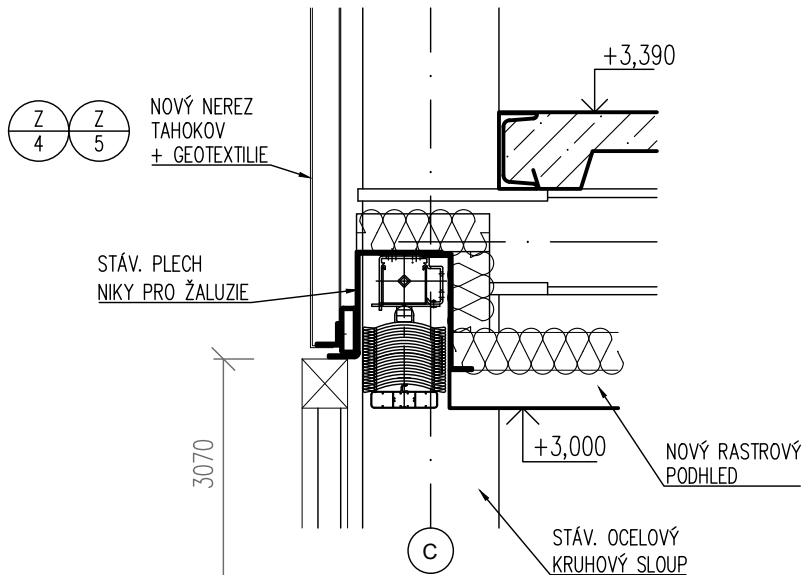
9

stavba: Ostrava Svinov ON - PD						list číslo: 11	
číslo zakázky: 20-3651-507		číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02		 s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř.T.Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111 , fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz		revize: 00	
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>T</div><div>2</div></div>	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DEMONTOVANÉ DVEŘE 800x1970 mm, PRAVÉ (VIZ. DEMONTÁŽNÍ PRÁCE – POLOŽKA 11a) NA DVEŘE BUDOU PRO SJEDNOCENÍ VZHLEDU PŘIPEVNĚNY LAMINÁTOVÉ DESKY (STEJNÉ, JAKÉ BUDOU POUŽITY NA VÝPLŇ NOVÝCH MODULÁRNÍCH PŘÍČEK) SOUČÁST DODÁVKY: – NOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO OTVORU VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 150 mm PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ – VÝMĚNA VLOŽKY + ÚPRAVA PRO VLOŽENÍ ELEKTROMECHANICKÉHO ZÁMKU VČETNĚ PRŮCHODKY			1	–	–	1
<div><div>T</div><div>3</div></div>	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DEMONTOVANÉ DVEŘE 800x1970 mm, PRAVÉ (VIZ. DEMONTÁŽNÍ PRÁCE – POLOŽKA 11b) NA DVEŘE BUDOU PRO SJEDNOCENÍ VZHLEDU PŘIPEVNĚNY LAMINÁTOVÉ DESKY (STEJNÉ, JAKÉ BUDOU POUŽITY NA VÝPLŇ NOVÝCH MODULÁRNÍCH PŘÍČEK) SOUČÁST DODÁVKY: – NOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO OTVORU VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 150 mm PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ – VÝMĚNA VLOŽKY + ÚPRAVA PRO VLOŽENÍ ELEKTROMECHANICKÉHO ZÁMKU VČETNĚ PRŮCHODKY			1	–	–	1
<div><div>T</div><div>4</div></div>	VÝMĚNA VLOŽKY U STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ + ÚPRAVA PRO VLOŽENÍ ELEKTROMECHANICKÉHO ZÁMKU VČETNĚ PRŮCHODKY			2	–	–	2

stavba: Ostrava Svinov ON - PD			list číslo: 12
číslo zakázky: 20-3651-507	číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02	 s.projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř.T.Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111 , fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz	revize: 00

ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	<p>PROSKLENÁ STĚNA MEZI NOVÝMI POKLADNAMI A STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ HALOU. KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ HLOUBKY cca 60 mm. DOLNÍ PROFIL U PODLAHY – VÝŠKA 200 mm. DÉLKA cca 13,925 m, VÝŠKA cca 3,07 m (NAPŘ. THERMONT spol. s r.o.) KOTVENÍ STĚNY : V DOLNÍ ČÁSTI DO PODLAHY, V HORNÍ KE STÁVAJÍCÍMU POMOCNÉMU OK PROFILU ZASKLENÍ : TMELENÁ KALENÁ ČIRÁ DVOJSKLA, VNĚJŠÍ SKLO PARAPETNÍHO PÁSU A ZASKLENÍ MÍSTNOSTI INFORMACÍ MEZI OSAMI 9–10 (MIMO ČÁST PRO UMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍ OBRAZOVKY) BUDE Z VNITŘNÍ STRANY SMALTOVANÉ V ODSTÍNU RAL 9002 – ŠEDOBÍLÁ VÝPLŇ : V MÍSTĚ PARAPETU PULTU POKLADNY PLNÁ VÝPLŇ + HLINÍKOVÝ PLECH V BARVĚ RÁMŮ (VIZ. DETAIL "A") POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVOU TECHNOLOGIÍ, ODSTÍN STŘÍBRNÝ SOUČÁSTÍ DODÁVKY : SPOJOVACÍ RÁMOVÝ PROFIL V HORNÍ ČÁSTI MEZI STĚNAMI Z/1 A Z/1a, UPEVNŮVACÍ PRVKY, KRYCÍ PROFIL "U" RÁMEČKU DVOJSKLA NAD POKLADNÍ MISKOU, KRYCÍ LIŠTY APOD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST – BEZ POŽADAVKU</p> <p>POZNÁMKA: DO PROSKLENÉ STĚNY BUDOU V MÍSTĚ VÝDEJNÍHO OKNA POKLADNY ZAČLENĚNY POKLADNÍ PULTY (VIZ. SAMOSTATNÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK + OBKLAD KAMENNÝMI DESKAMI)</p> <p>SCHÉMA – VIZ. DALŠÍ STRÁNKA</p>		1	–	–	1	
<div><div>Z</div><div>1a</div></div>	DTTO POLOŽKA Z/1 – ZRCADLOVĚ OBRÁCENÁ			1	–	–	1

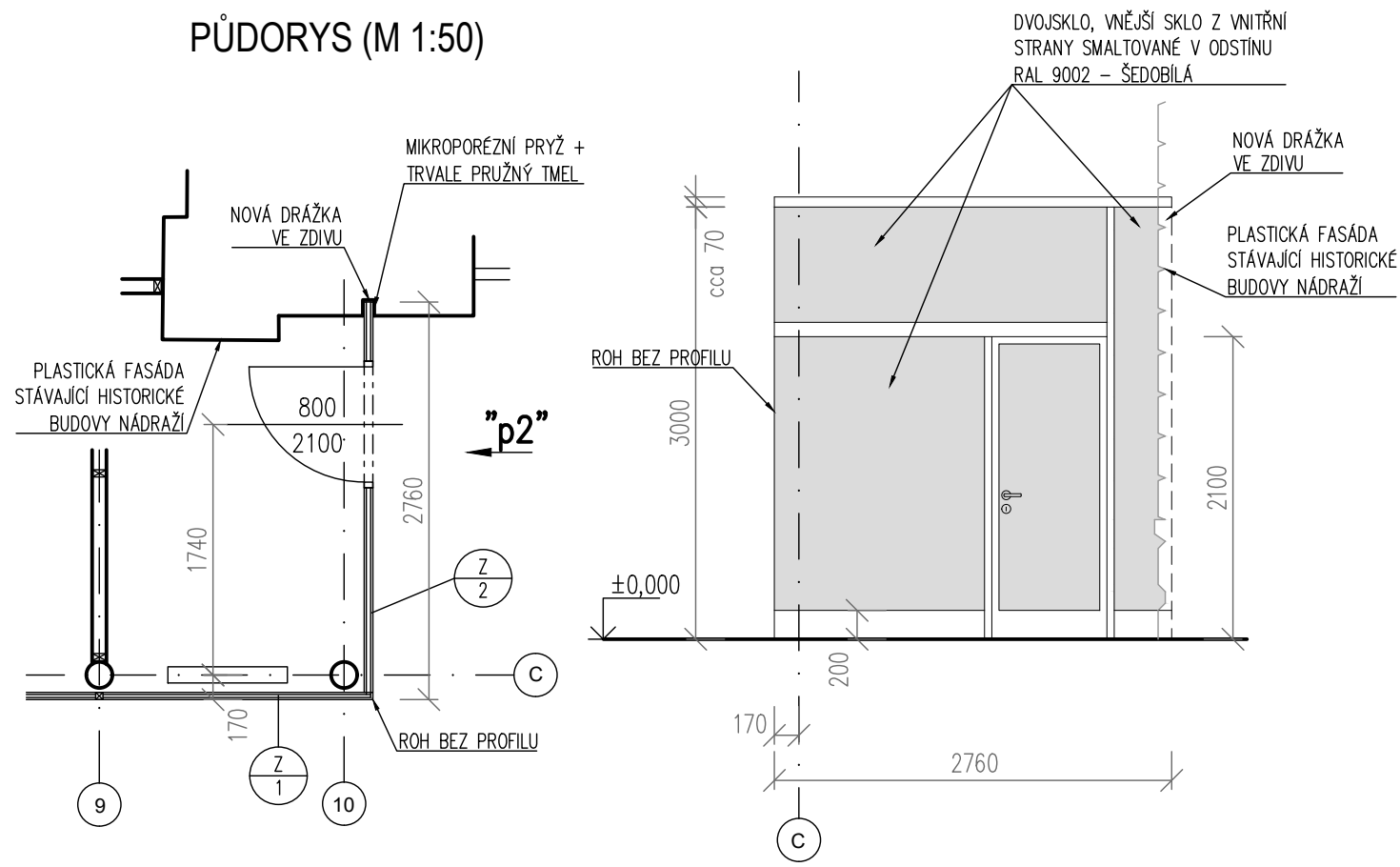
KOTVENÍ STĚNY KE STÁV. OK
(M 1:10)



ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
$\frac{Z}{2}$	<p>PROSKLENÁ STĚNA MEZI NOVÝMI INFORMACEMI A NÁDRAŽNÍ HALOU. KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ HLOUBKY cca 60 mm. DOLNÍ PROFIL U PODLAHY – VÝŠKA 200 mm. DÉLKA cca 2,76 m, VÝŠKA cca 3,07 m (NAPŘ. THERMONT spol. s r.o.)</p> <p>SVISLÝ ROH U OSY "C" BEZRÁMOVĚ NAPOJEN NA ČELNÍ STĚNU S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DRUHÝ OKRAJ STĚNY OSAZEN DO NOVÉ DRÁŽKY VE FASÁDĚ HISTORICKÉHO OBJEKTU</p> <p>VE STĚNĚ OSAZENY JEDNY CELOSKLENĚNÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE 800x2100 mm (SMALTOVANÉ) V RÁMU, SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ, VŠE NEREZ, KLIKA-KOULE, ZÁMEK A VLOŽKA FAB – BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>KOTVENÍ STĚNY : V DOLNÍ ČÁSTI DO PODLAHY, V HORNÍ K POMOCNÉMU OK PROFILU</p> <p>ZASKLENÍ : TMELENÉ KALENÉ DVOJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO Z VNITŘNÍ STRANY SMALTOVANÉ V ODSŤÍNU RAL 9002 – ŠEDOBILÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVOU TECHNOLOGIÍ, ODSŤÍN STŘÍBRNÝ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY : UPEVNŮVACÍ PRVKY, KRYCÍ LIŠTY APOD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST – BEZ POŽADAVKU</p>			1	–	–	1
$\frac{Z}{2a}$	DTTO POLOŽKA Z/2 – ZRCADLOVĚ OBRÁCENÁ			1	–	–	1

POHLED "p2" (M 1:50)

PŮDORYS (M 1:50)



stavba: Ostrava Svinov ON - PD				list číslo: 15				
číslo zakázky: 20-3651-507		číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02		<div>s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111, fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz</div>		revize: 00		
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY		PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA			1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div>Z3</div>	<p>PROSKLENÁ STĚNA MEZI NOVÝMI POKLADNAMI A NÁDRAŽNÍ HALOU. KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILŮ HLOUBKY cca 60 mm. DOLNÍ PROFIL U PODLAHY – VÝŠKA 200 mm.</p> <p>PŮDORYS TVARU "L", DÉLKA cca 0,61 + 1,525 m, VÝŠKA cca 4,5 m (NAPŘ. THERMONT spol. s r.o.)</p> <p>SVISLÝ ROH U OSY "C" PROVEDEN BEZRÁMOVĚ, DRUHÝ OKRAJ STĚNY OSAZEN DO STÁVAJÍCÍ DRÁŽKY VE FASÁDĚ HISTORICKÉHO OBJEKTU</p> <p>KOTVENÍ STĚNY : V DOLNÍ ČÁSTI DO PODLAHY, V HORNÍ KE STÁVAJÍCÍMU POMOCNÉMU OK PROFILU</p> <p>ZASKLENÍ : TMELNÉ KALENÉ JEDNOSKLO, Z VNITŘNÍ STRANY SMALTOVANÉ V ODSŤINU RAL 9002 – ŠEDOBÍLÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVOU TECHNOLOGIÍ, ODSŤÍN STŘÍBRNÝ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY : UPEVNŮVACÍ PRVKY, KRYCÍ LIŠTY APOD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST – BEZ POŽADAVKU</p>			1	-	-	1	
<div>Z3a</div>	DTTO POLOŽKA Z/3 – ZRCADLOVĚ OBRÁCENÁ				1	-	-	1

POHLED "p3" (M 1:100)

PLASTICKÁ FASÁDA STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ BUDOVY NÁDRAŽÍ

STÁVAJÍCÍ PODHLED (KAZETY TAHOKOV)

STÁV. DRÁŽKA VE ZDIVU

POHLED "p3" (M 1:100)

1340

cca 160

3000

±0,000

1525

170

200

635

610

25

170

1

3

4

5

C

ROH BEZ PROFILU

JEDNOSKLO, Z VNITŘNÍ STRANY SMALTOVANÉ V ODSŤINU RAL 9002 – ŠEDOBÍLÁ

POHLED "p1" (M 1:100)

NOVÁ KAPOTÁŽ (TAHOKOV)

ROH BEZ PROFILU

POHLED "p1" (M 1:100)

4500

3000

±0,000

635

610

25

1

3

4

5

C

ROH BEZ PROFILU

PŮDORYS (M 1:50)

MIKROPORÉZNÍ PRŮŽ + TRVALE PRUŽNÝ TMEL

OBRYS STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ BUDOVY

STÁV. DRÁŽKA VE ZDIVU

PŮDORYS (M 1:50)

1525

170

635

610

25

1

3

4

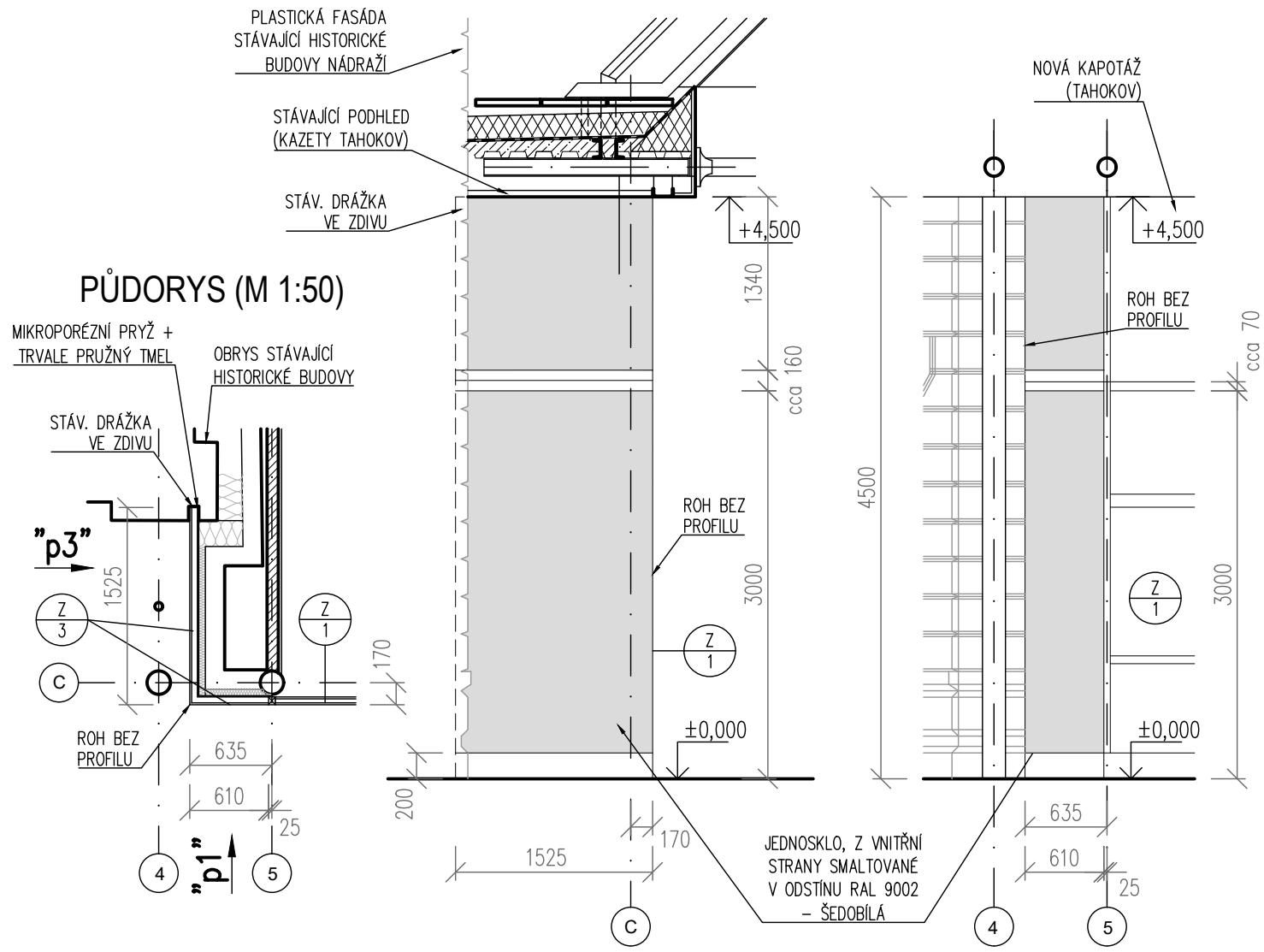
5


C

ROH BEZ PROFILU

POHLED "p3" (M 1:100)

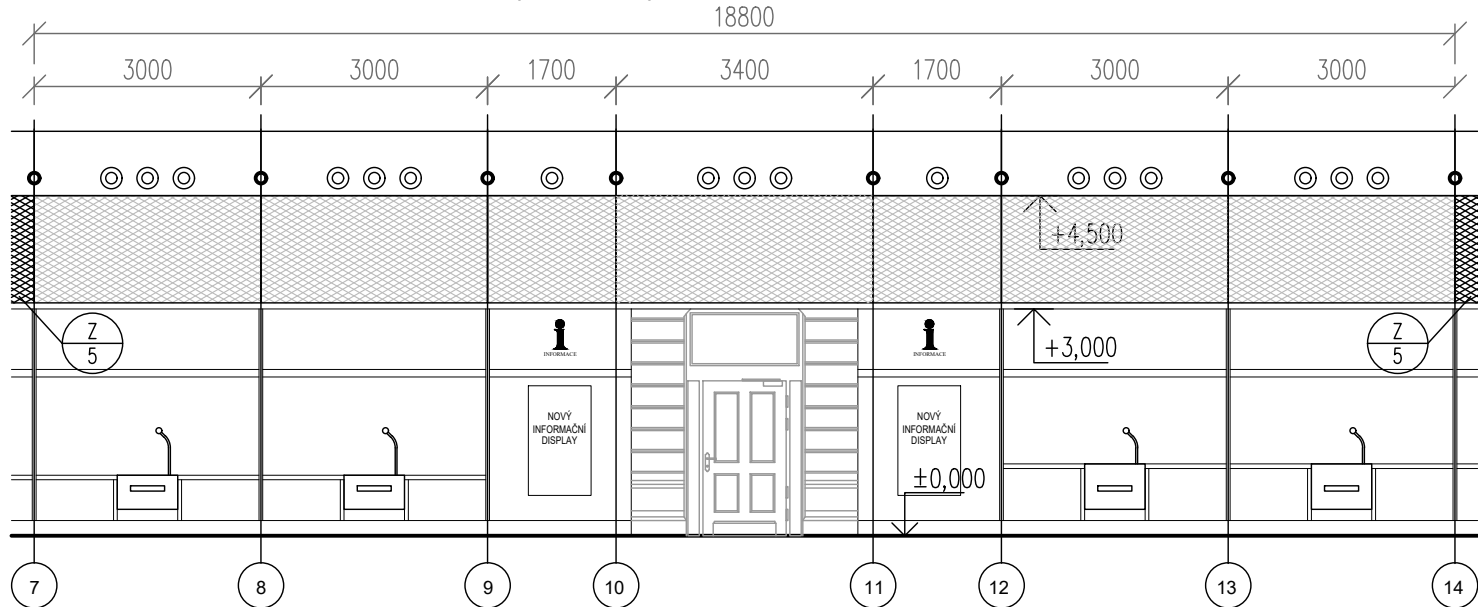
POHLED "p1" (M 1:100)



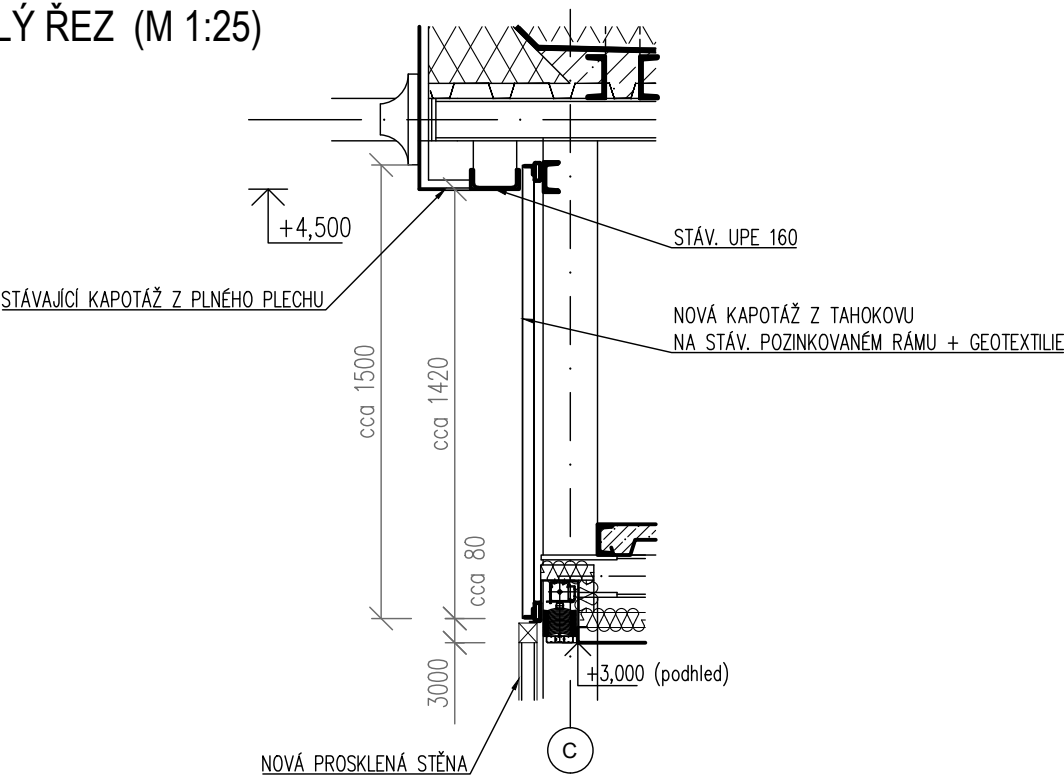
stavba: Ostrava Svinov ON - PD			list číslo: 16	
číslo zakázky: 20-3651-507		číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02		revize: 00
 s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111, fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz				

ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>Z</div><div>4</div></div>	VÝMĚNA SVISLÉ KAPOTÁŽE Z POZINKOVANÉHO TAHOKOVU (FILS TIPO 25) MEZI OSAMI 7-14. TAHOKOV PŘIPEVNIT NA STÁVAJÍCÍ RÁMY Z OCEL. PROFILŮ "L" PÁS VÝŠKY cca 1,5 m, CELKOVÁ DÉLKA cca 18,8 m VČETNĚ PŘIPEVNĚNÍ GEOTEXTILIE Z VNITŘNÍ STRANY PROVEDENÍ SHODNÉ JAKO U STÁV. KAPOTÁŽE, KTERÁ BUDE DEMONTOVÁNA	TAHOKOV CELKEM 28,2 m ² / ks		-	1	-	1

ČELNÍ POHLED (M 1:100)



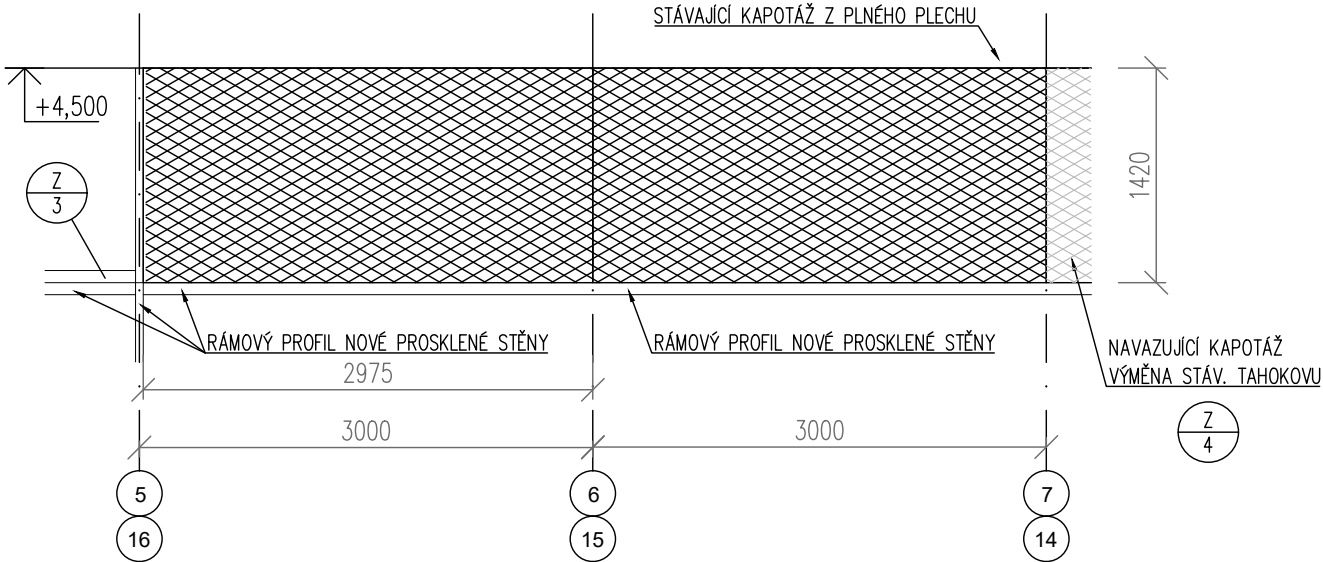
SVISLÝ ŘEZ (M 1:25)



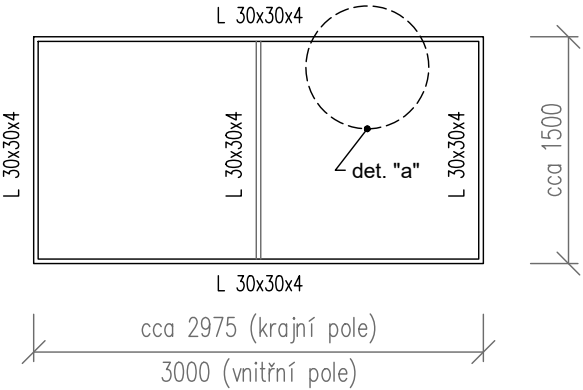
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>Z</div><div>5</div></div>	DOPLNĚNÍ SVISLÉ KAPOTÁŽE ČÁSTI STĚNY NAD NOVOU PROSKLENOU STĚNOU PROVEDENÍ Z POZINKOVANÉHO TAHOKOVU (FILS TIPO 25) V OCEL. RÁMU Z POZINK. PROFILŮ (PROVEDENÍ SHODNÉ JAKO U NAVAZUJÍCÍ KAPOTÁŽE) ROZMĚR cca 2975x1500 + 3000x1500 mm VČETNĚ PŘIPEVNĚNÍ GEOTEXTILIE Z VNITŘNÍ STRANY	HMOTNOST OCELI : CELKEM 58 kg / ks TAHOKOV CELKEM 9,0 m ² / ks		-	2	-	2

1 x TAK A 1x NAOPAK

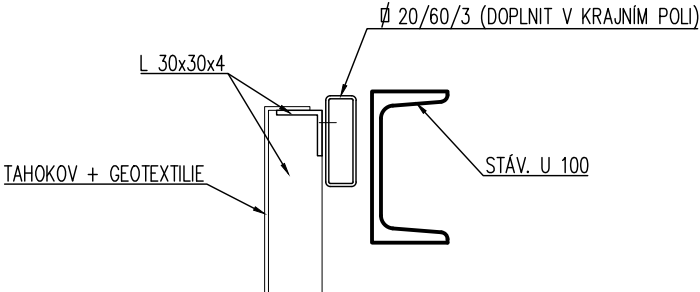
ČELNÍ POHLED (M 1:50)



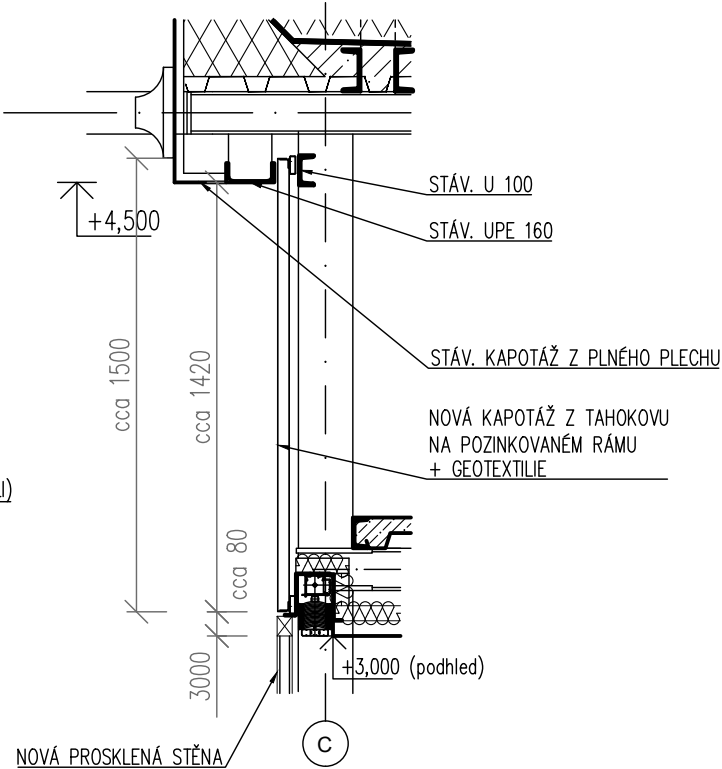
OBVODOVÝ RÁM (M 1:50)





DETAIL "a" (M 1:5)

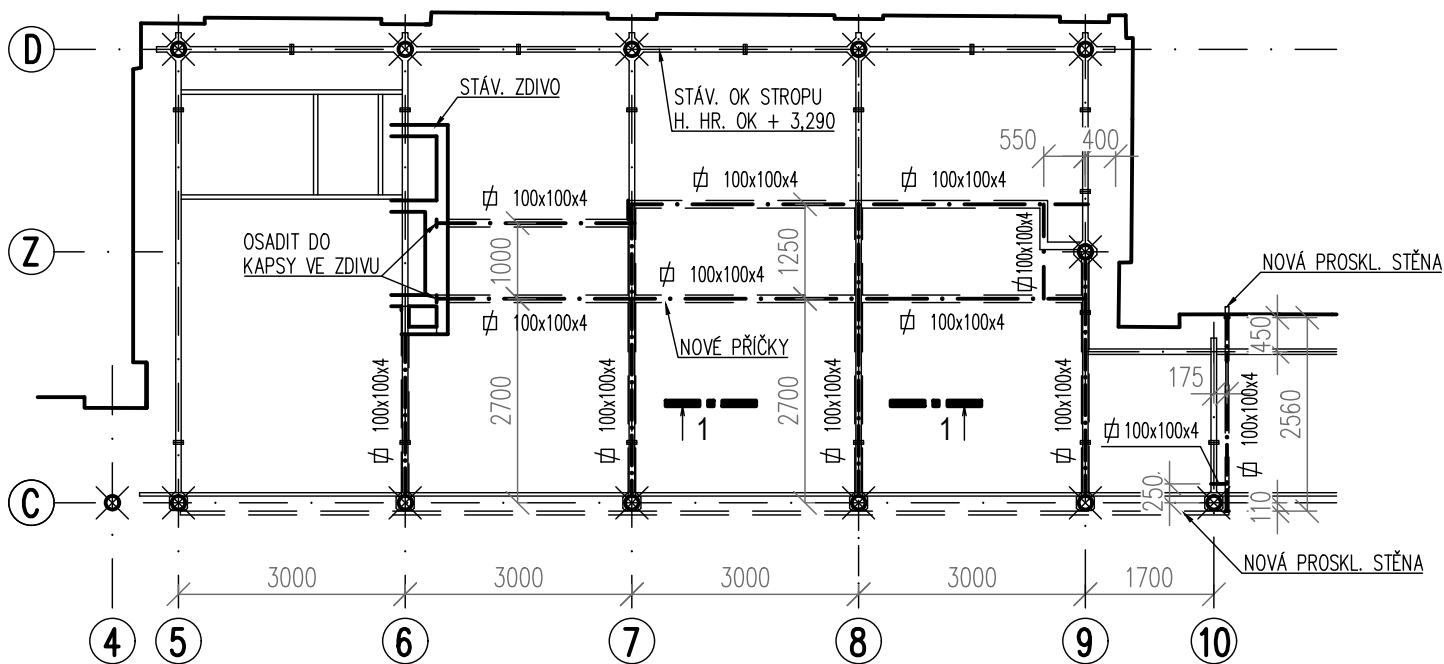


SVISLÝ ŘEZ (M 1:25)

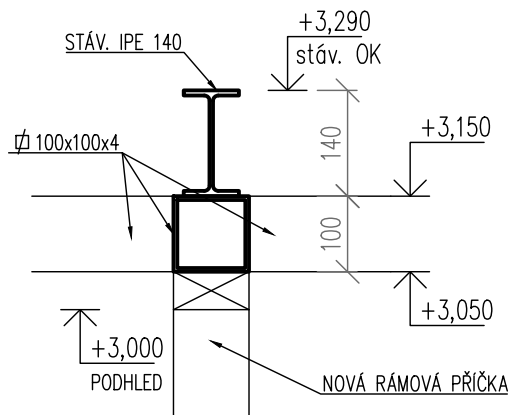


stavba: Ostrava Svinov ON - PD							list číslo: 18	
číslo zakázky: 20-3651-507			číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02		 s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111 , fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz		revize: 00	
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY		PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA			1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
	OCELOVÉ PROFILY 100x100x4 mm PRO KOTVENÍ NOVÝCH MONTOVANÝCH RÁMOVÝCH PŘÍČEK KOTVENÍ : ZE SPODNÍ STRANY KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM STROPNÍM NOSNÍKŮM IPE 140 POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NÁTĚR, ODSÍN BÍLÝ	HMOTNOST OCELI : CELKEM 450 kg / ks 1 x TAK A 1x NAOPAK			2	-	-	2


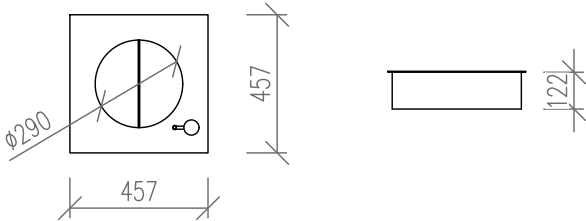
PŮDORYS OK VÝMĚN (M 1:100)



ŘEZ 1-1 (M 1:10)



stavba: Ostrava Svinov ON - PD				list číslo: 20			
číslo zakázky: 20-3651-507		číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02		s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111, fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz		revize: 00	
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZITROP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	<p>PŘEPAŽENÍ MEZERY ŠÍŘKY cca 535 mm MEZI OK SLOUPEM A FASÁDOU HISTORICKÉHO OBJEKTU PROVEDENÍ : KARTÁČOVANÝ NEREZ TL. 5 mm, ŠÍŘKA cca 620 mm, VÝŠKA cca 3,05 m</p> <p>PŮDORYS (M 1:20)</p> <p>HMOTNOST OCELI : CELKEM 85 kg / ks</p> <p>1 x TAK A 1x NAOPAK</p>		2	-	-	2	
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	<p>HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, ROZMĚŘ cca 2800x2200 mm, NÁVIN DO NIKY V PODHLEDU, OVLÁDÁNÍ ELEKTROPONEM ODSTÍN : STŘÍBRNÁ</p> <p>ŘEZ (M 1:10)</p> <p>8 - - 8</p>		8	-	-	8	

stavba: Ostrava Svinov ON - PD				list číslo: 21			
číslo zakázky: 20-3651-507		číslo přílohy: SO 01 D.1.1 02		 s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: 577 594 111 , fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz		revize: 00	
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS			
		SCHÉMA		1.NP	MEZISTROP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<p>POKLADNÍ MISKA OTOČNÁ S PŘEVODEM, OSAZENÁ DO KAMENNÉ DESKY TL. 30 mm V PRODEJNÍM OKNĚ (např. FEST TECH, TYP 501) PROVEDENÍ : NEREZ</p> <div></div>			8	-	-	8
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	<p>TRUBKA PRO ROZVODY KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ A PLATEBNÍ TERMINÁL PROVEDENÍ : LEŠTĚNÁ NEREZ</p>			8	-	-	8
<div><div>Z</div><div>12</div></div>	<p>PODPĚRA PŘÍRUČNÍHO ZAVAZADLA Z JAKLU 70x70x4 mm, DÉLKA 450 mm, ČELA ZAVÍČKOVÁNA PLECHEM (VIZ. DETAIL "A") KOTVENÍ: KE KAMENNÉMU OBKLADU TL. 30 mm A OK PROFILU POMOCÍ NEREZ NÝTŮ PROVEDENÍ : LEŠTĚNÁ NEREZ</p>	<p>HMOTNOST OCELI : CELKEM 4,0 kg / ks</p>		8	-	-	8
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	<p>FOTOLUMINISCENČNÍ ZNAČKY : HYDRANT+TEXT, HASÍCÍ PŘÍSTROJ+TEXT, ÚNIKOVÝ VÝCHOD (VPRAVO, VLEVO), NOUZOVÝ VÝCHOD, HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU+TEXT, VODY, UZÁVĚRY ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ, ELEKTROROZVODNA, HLAVNÍ VYPÍNAČ EL. PR., ÚNIK ZAKÁZÁN APOD. - VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</p>	<p>sestava certifikovaný systém</p>		10	10	-	20