



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			SOUPRAVA Č.
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společník):

Společník 2:

Společník 3:



OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	AFRY CZ s.r.o. ATELIÉR ARCHITEKTURY A POZ. STAVEB	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Zeman
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Zdeňka Radilová Ing. Petr Adam	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Dvořák
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	KONTROLOVAL Ing. Stanislav Kašpárek
Modernizace ŽST Jihlava město SO 33-15-01 ŽST Jihlava, remíza TO A - Stavební část		STUPEŇ: PDPS
		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		ARCH. ČÍSLO 2020110860
		MĚŘITKO -
		POČET FORMÁTŮ A4
		DATUM: 09/2020
		ČÁST D.2.2.1.6.A
		PŘÍLOHA 016



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**název akce: **Modernizace ŽST Jihlava město**

SO331501 Jihlava - REMÍZA TO

Revize: **R00**

číslo výkresu: 016

Datum vydání: **09/2020**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	1NP	střecha	celkem	Poznámka
Z/01	Ocelová mříž , ochranná konstrukce oken. Rám mříže tvořen uzavřeným profilem Jekl 30x30x2 mm, mříž z ocelových tyčí Ø 8 mm přes sebe svisle a vodorovně orientované. Součástí mříže kotvení z pásové oceli tl. 2 mm délky 240 mm, kotvené do zdíva pomocí chem. kotvy do hloubky min. 150 mm. Dodávka včetně montáže, kotevních a spojovacích prvků. Hmotnost 1 ks cca 17,50 kg Hmotnost celkem 210,0 kg	Okena 1. NP (exteriér)	ocel žárově zinkována Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	RAL 7043	1820x1320	ks	12	-	12	Příloha Z/01 zámečnických výrobků. Kotvení mříže do ostění min 3 ks pásové oceli na každé straně ostění
Z/02	Podlahový rošt , lisovaný FeZn rošt s protiskluznou úpravou rozměru 1000x1000 mm s roztečí ok 33/33 mm, výška nosného pásu 30 mm, tl. 3mm. Nosná délka roštu 1000 mm, nenosná šířka 1000 mm. Pokládka roštů v nosné délce na ocelový rám, uložení min. 30 mm na každé nosné straně roštu. Dodávka včetně montáže, kotevních prvků, manipulace, řezání a spojování prvků	1. NP	ocel žárově zinkována Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	-	1000x1000	ks	20	-	20	
Z/03	Neobsazeno									
Z/04	Ochranné rohové lišty hran sloupů z pozinkované oceli 50x50 mm, délky 2,0 m. Lišty opatřeny reflexním žlutěčernými pásy s provedením dle dodavatele. Dodávka včetně montáže, kotevních prvků a předvrtaných otvorů v plechu Hmotnost 1 ks 0,900 kg Hmotnost celkem 10,8 kg	1. NP	pozinkovaný plech	samolepící reflexní pásy	50x50x2,0	ks	12	-	12	
Z/05	Ukončovací L-profil z konstrukční oceli válcované za tepla rozměrů 200x100x10 mm, délky 9,0 m. Ukončovací profil podlahy u vjezdových vrat. Dodávka včetně montáže a kotevních prvků	1. NP	ocel žárově zinkována Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	-	200x100x10	kg	208	-	208	viz v.č. 403

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	1NP	střecha	celkem	Poznámka
Z/06	Ocelová mříž , ochranná konstrukce vstupních dveří. Rám mříže tvořen uzavřeným profilem Jekl 40x40x2 mm, mříž ze svislých ocelových tyčí Ø 8mm a vodorovné pásové oceli 30x2 mm. Součástí mříže je obvodový rám vsazený do otvoru jehož součástí jsou závěsy pro otvírání mříže. Obvodový rám je z Jeklu 40x40x2 mm kotvený do zdiva pomocí L-profilu chem. kotvou. Dodávka včetně montáže, kotevních, spojovacích prvků, závěsů, zámku a vložky včetně nerezového kování a klíčů. Hmotnost 1 ks cca 31,0 kg	1. NP	ocel	RAL 7043	900x2100	ks	1	-	1	Příloha Z/06 zámečnických výrobků. Kotvení mříže do ostění min 3 ks pásové oceli na každé straně ostění
Z/07	Žebřík šířky 450 mm, délky 4850 mm s ochranným košem a výlezovými madly. Štěříny z L-profilů 60x60x6 mm s přesahem min 1,5 m nad podlahu lávky, příče z kruhových trubek Ø 22 mm á 290 mm opatřeno vrstvou křemičitého písku -> protiskluznost. Ochranný koš z pásovin 50x5 mm. Provedení dle ČSN 74 3282, kotveno do zdiva chem. kotvami. Svislá výplň ochranného koše z pásovin 50x8 mm. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím vč. spojovacího a připevňovacího materiálu. Veškeré detaily budou zámečnický opracovány, hrany a sváry přebroušeny, otevřené konce profilů budou zazátkovány Hmotnost 1 ks 114 kg	1. NP	ocel žárově zinkována Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	-	délka 4850	ks	1	-	1	Příloha Z/07 zámečnických výrobků. Žebřík opatřen ochranným košem od výšky 2,5 m nad podlahou.
Z/08	Podpůrná ocelová rámová konstrukce z Jeklu 120x80x5 mm délky 1000 mm a 19200 mm včetně šikmých vzpěr z Jeklu 120x80x5 mm délky 1130 mm. Dodávka včetně montáže, připevnění ke stavebním konstrukcím vč. spojovacího a připevňovacího materiálu. Veškeré detaily zámečnický opracovány, hrany a sváry přebroušeny, otevřené konce profilů zazátkovat	1. NP	ocel žárově zinkována Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	-	120x80x5	kg	690	-	690	Příloha Z/08 zámečnických výrobků.
Z/09	Zábradlí servisní lávky z besešvých trubek 48,3x4 mm (sloupky a madlo) a z 33,7x2,9 mm (středová příče zábradlí). Sloupky délky 1075 mm, madlo 18500 mm, středová příče délky 18500 mm. Dodávka včetně montáže, připevnění ke stavebním konstrukcím vč. spojovacího a připevňovacího materiálu. Veškeré detaily zámečnický opracovány, hrany a sváry přebroušeny, otevřené konce profilů zazátkovat	1. NP	ocel žárově zinkována Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	-	délka 18500	kg	205	-	205	Příloha Z/09 zámečnických výrobků.

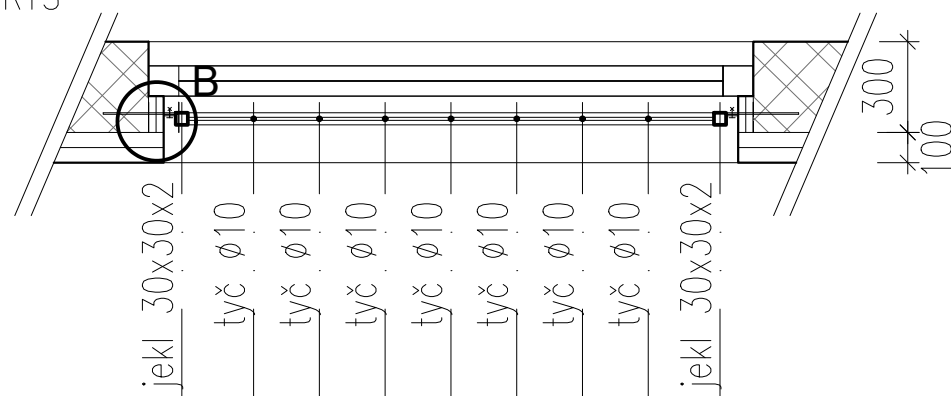
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	1NP	střecha	celkem	Poznámka
Z/10	Ukončovací L-profil svařený z 2x ploché oceli 160x8 mm, délky celkem 106 m. Ukončovací profil podlahy u kolejnic. Dodávka včetně montáže a kotevních a spojovacích prvků	1. NP	ocel žárově zinkována Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	-	160x8x106	kg	1055	-	1055	viz v.č. 401

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

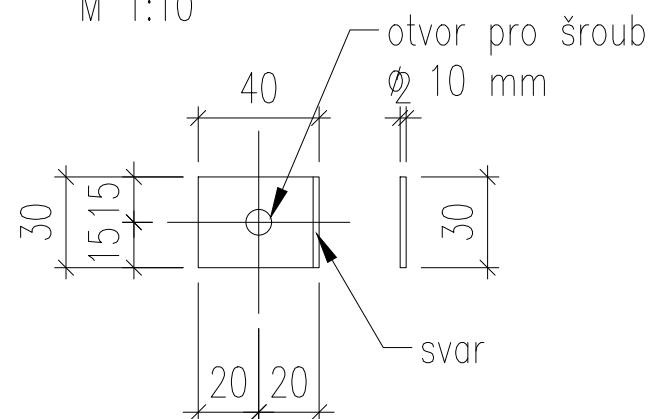
1900



PUDORYS

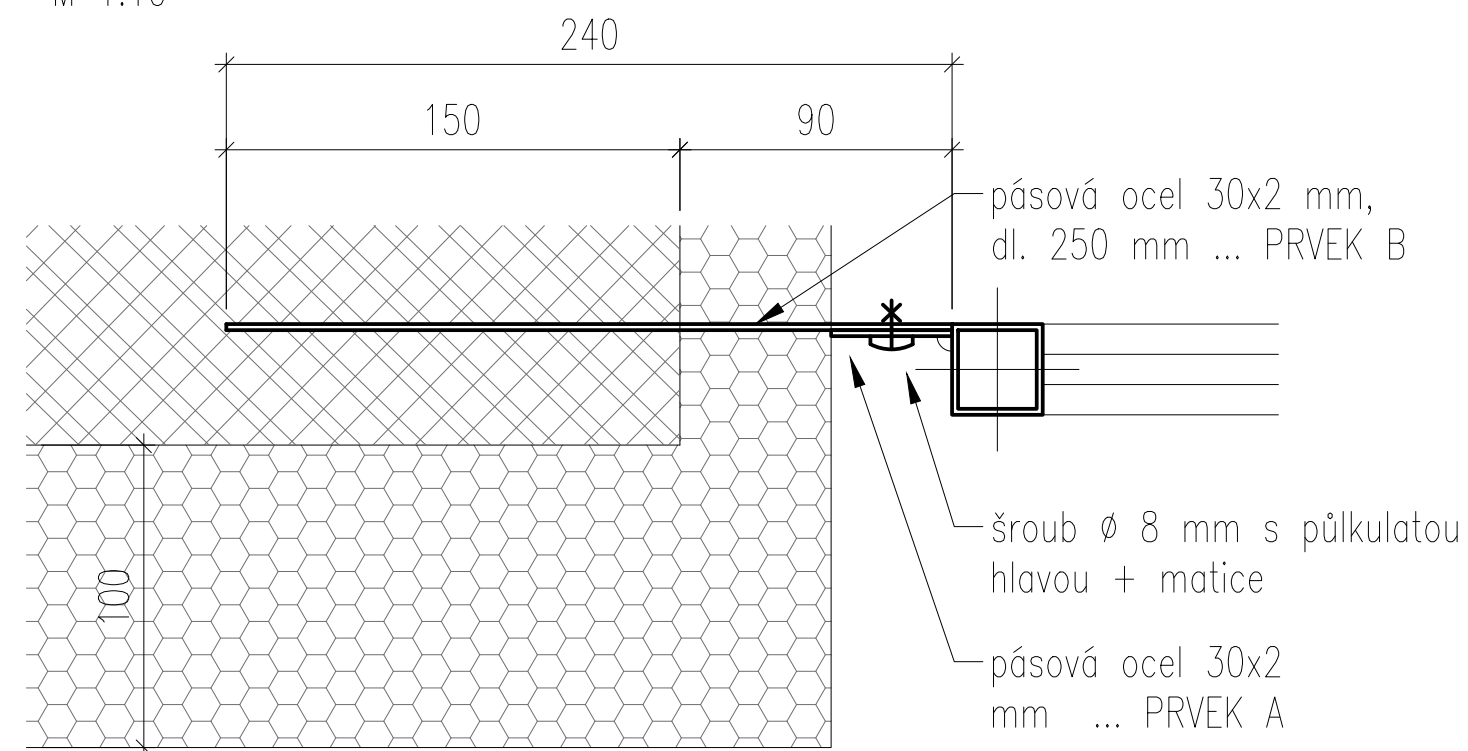
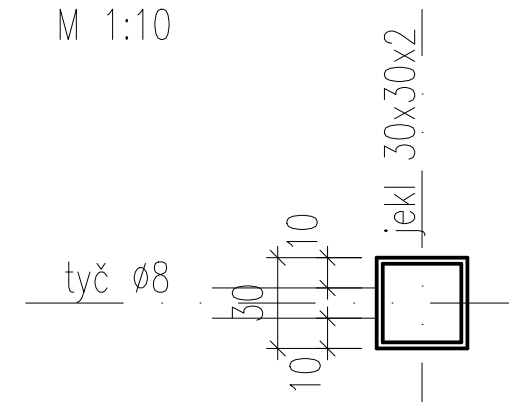


PRVEK A
M 1:10

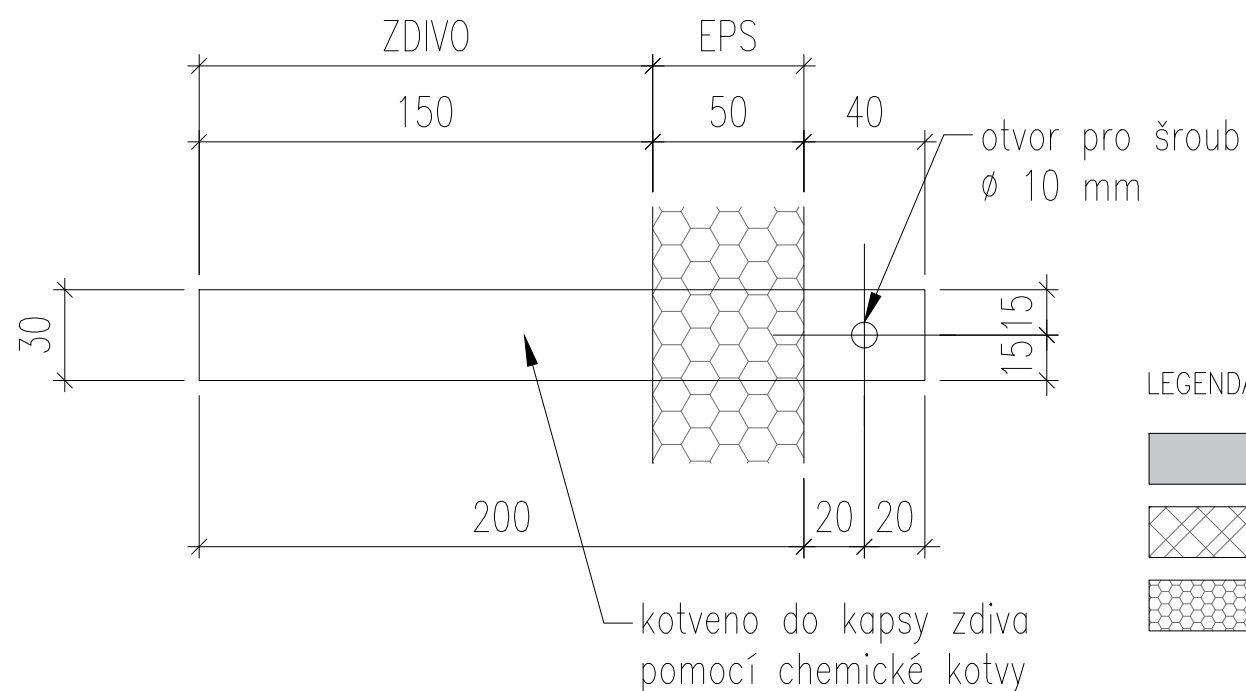


ŘEZ B
M 1:10




ŘEZ A
M 1:10



PRVEK B
M 1:10

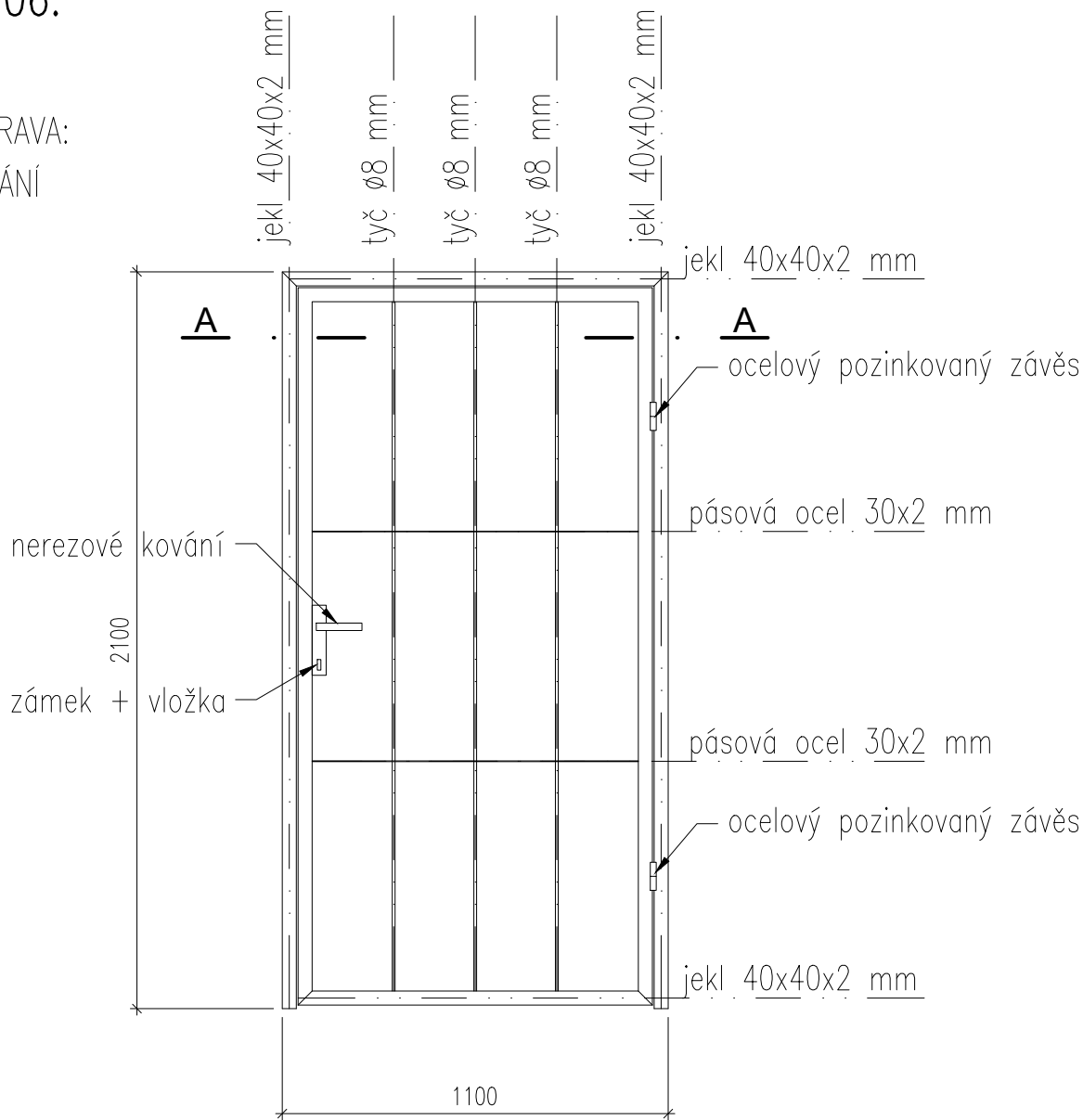


LEGENDA MATERIÁLŮ:

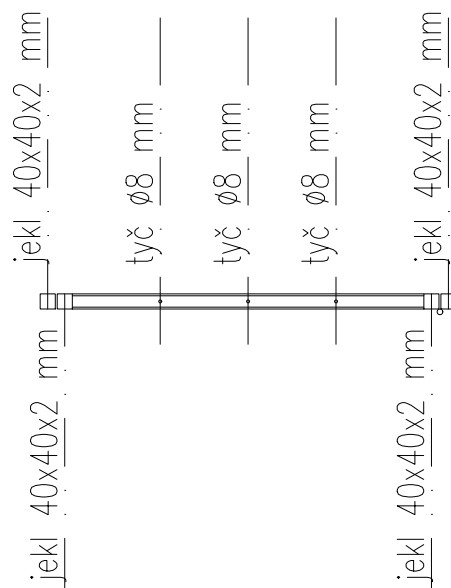
- | | |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETON – VIZ STAVEBNĚ
KONSTRUKČNÍ ČÁST |
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH TVÁRNIC Z LEHKÉHO
KAMENE TL. 300 mm PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EPS – ŠEDÝ POLYSTYREN |

PŘÍLOHA Z/06:
M 1:20

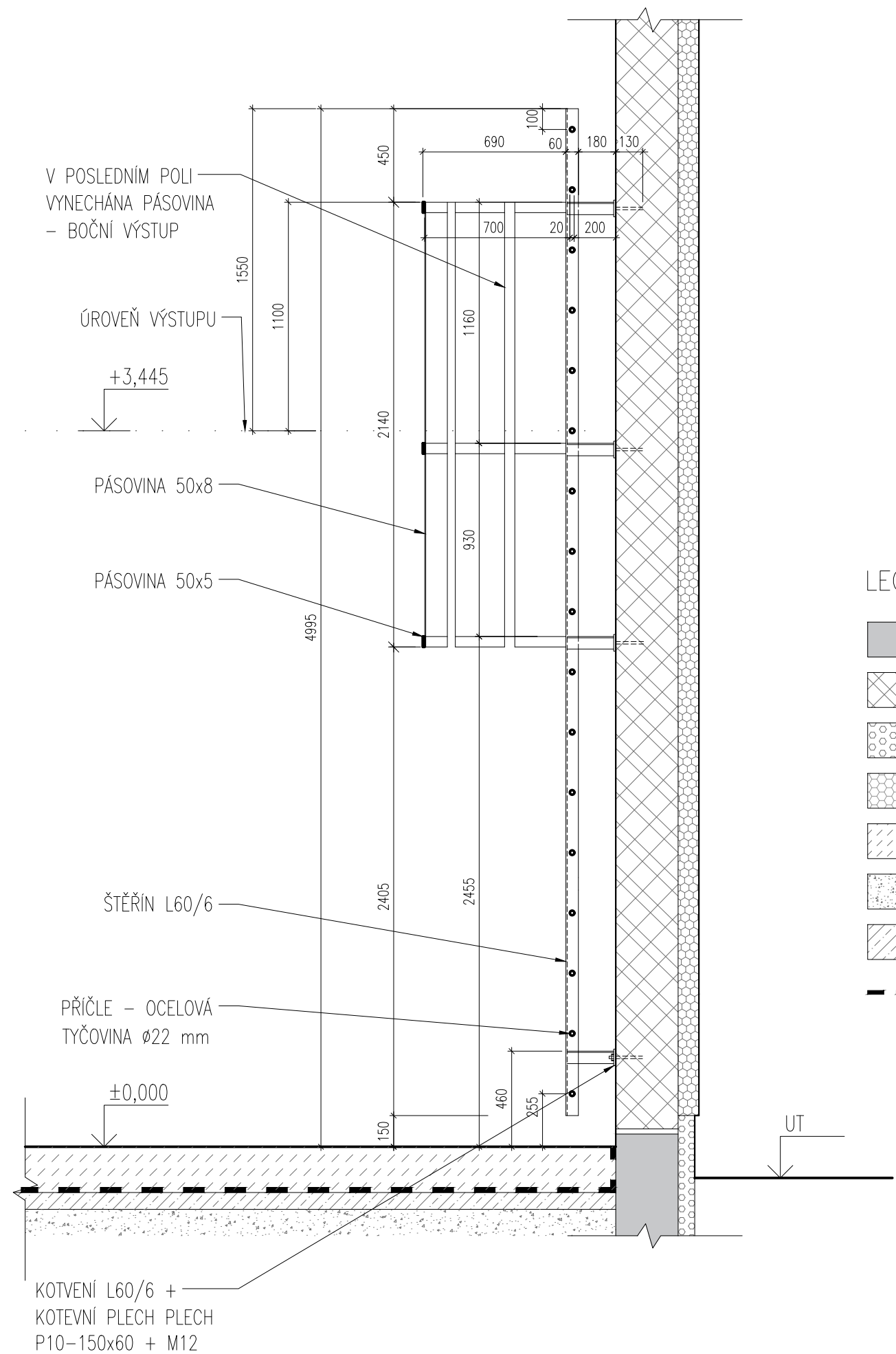
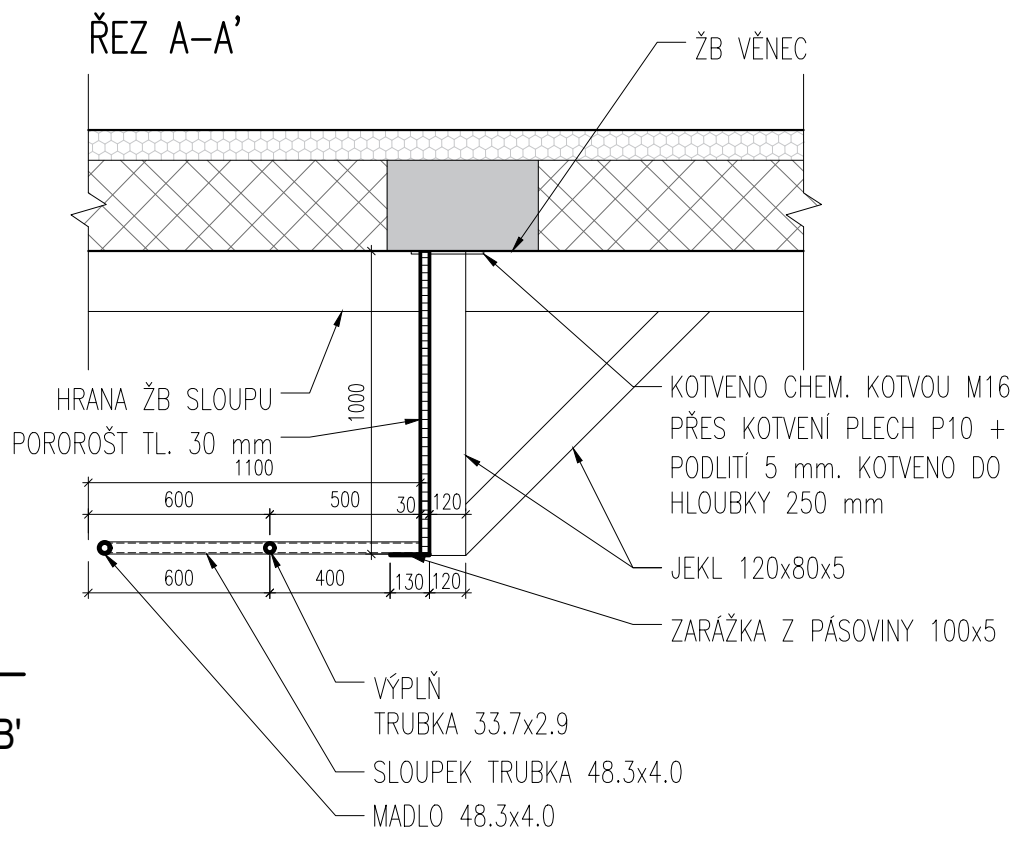
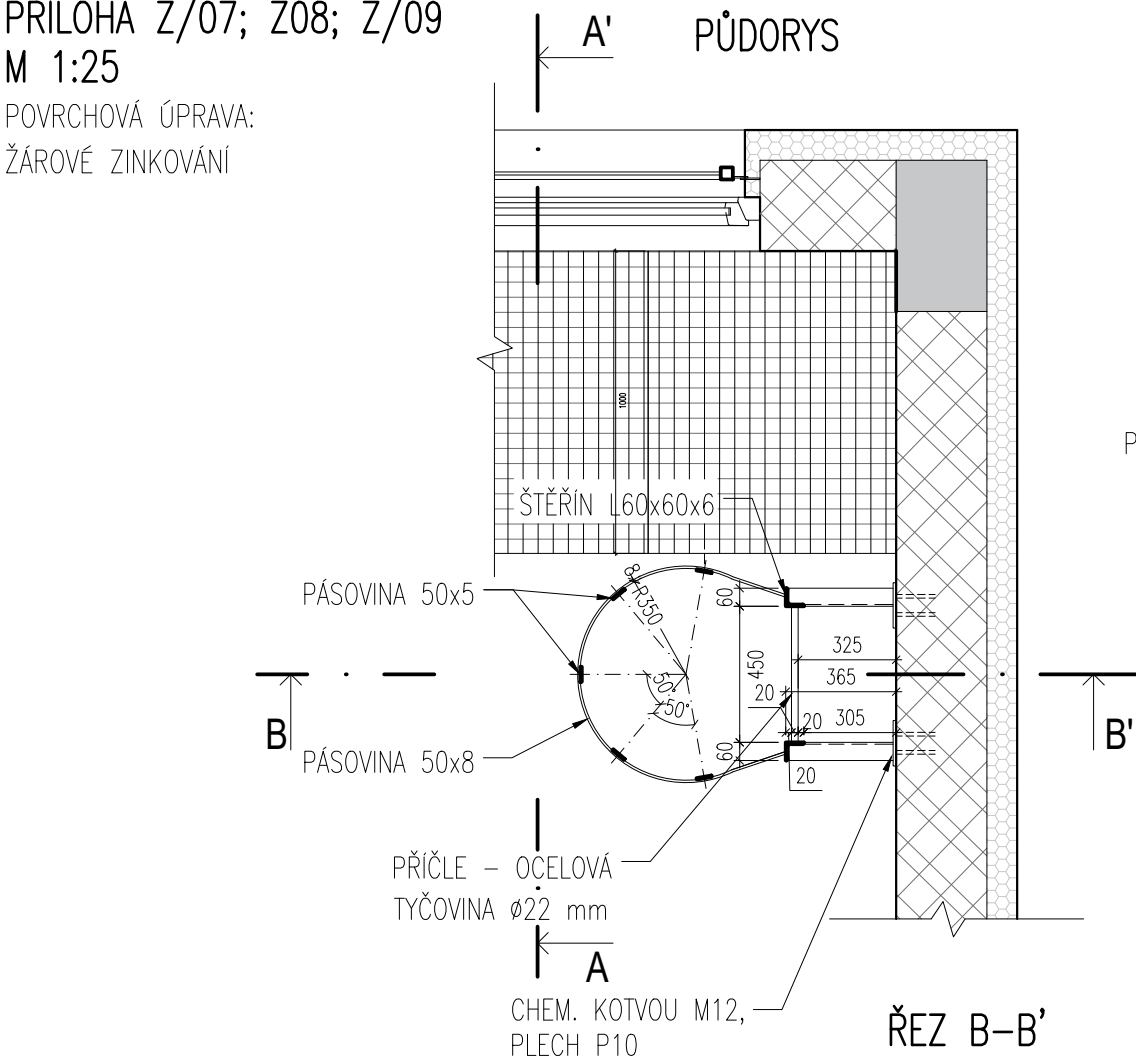
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ



ŘEZ A_A



PŘÍLOHA Z/07; Z08; Z/09
M 1:25
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- ŽELEZOBETON – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 300 PRO TENKÉ SPÁRY
 - TEPELNÁ IZOLACE SOKLU Z XPS
 - TEPELNÁ IZOLACE – EPS
 - DRÁTKOBETON, BETON C25/30
 - DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 16/32
 - PROSTÝ BETON
 - HYDROIZOLACE PE FÓLIE 200 MICRON