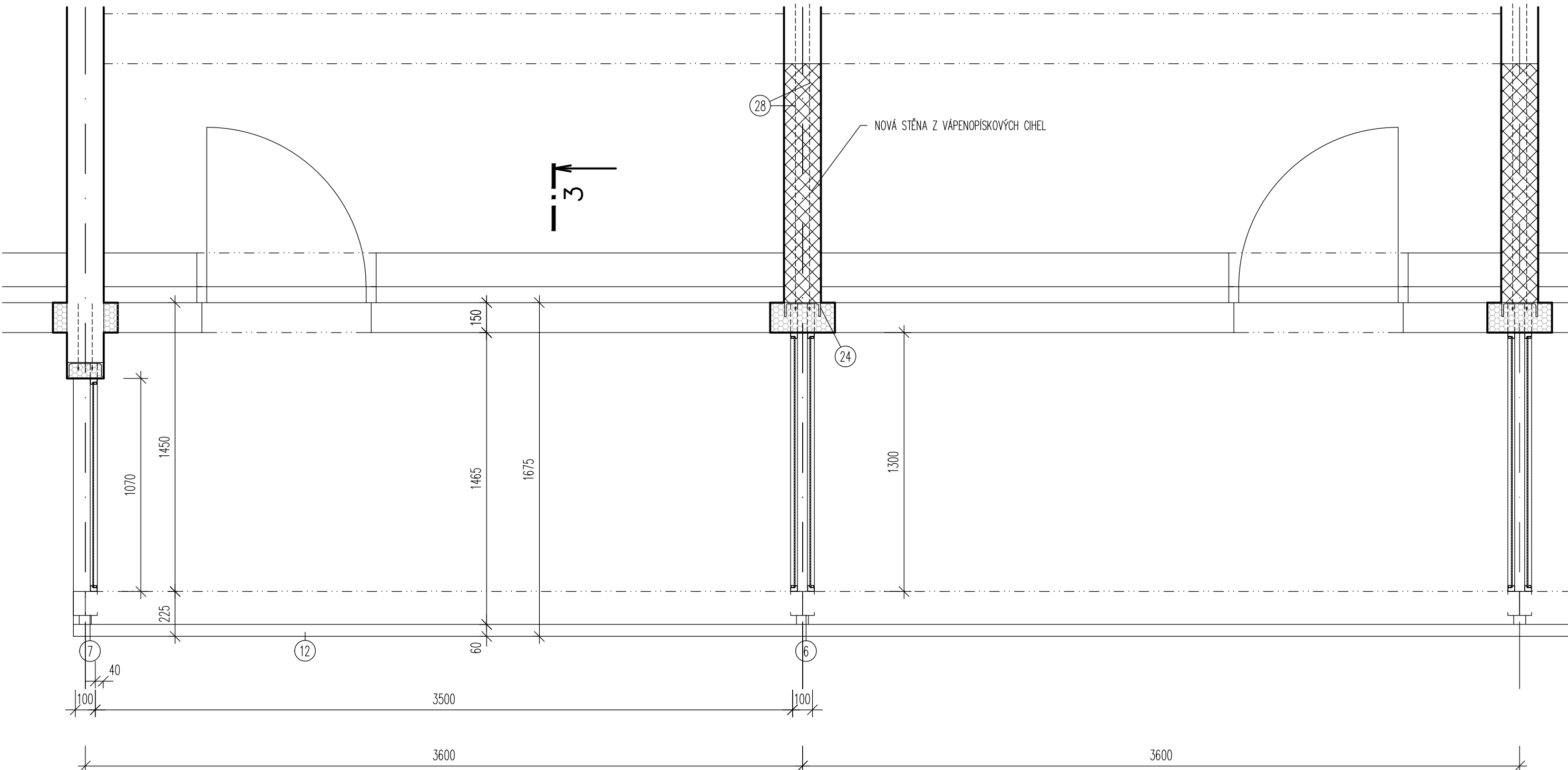
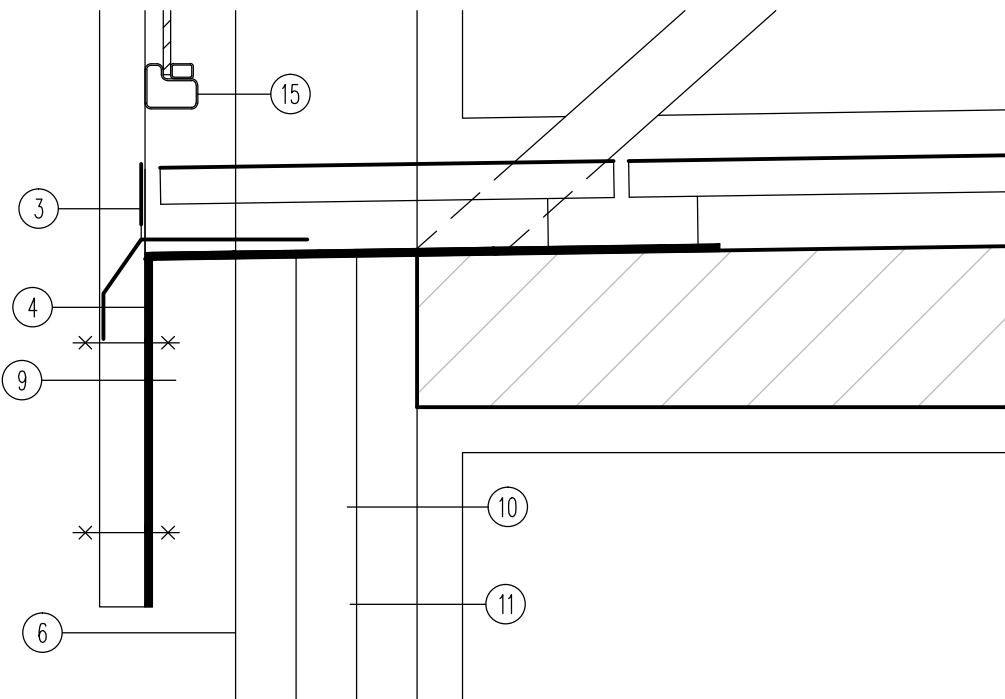


PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1



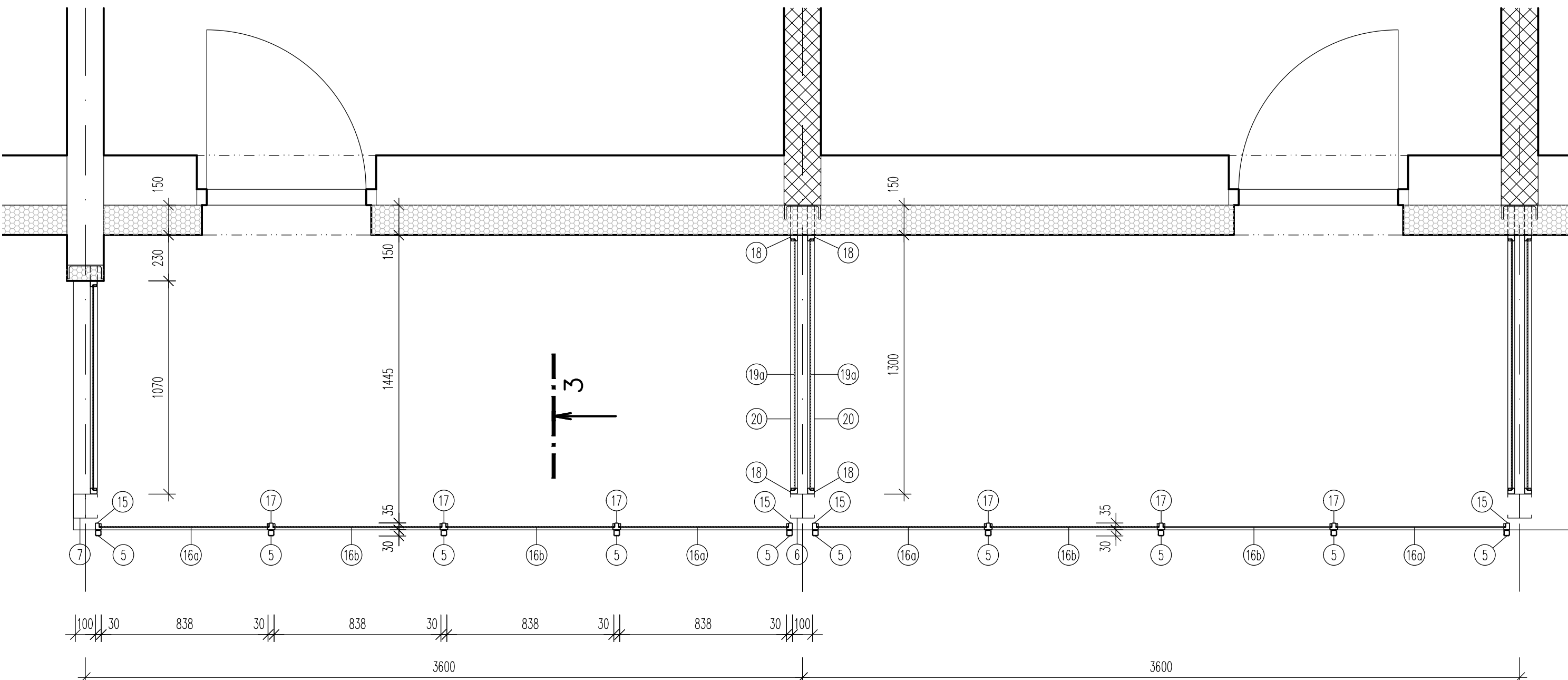
DETAIL A 1:5



LEGENDA

- 1 KOMPLETIZOVANÝ VÝROBEK LODŽIE (DETAILNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ STATICKÉ POSOUZENÍ BUDE ZPRACOVÁNO V RÁMCI DLENSKÉ DOKUMENTACE TOTOHO VÝROBKU)
- 2 SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY S TERACOVANOU DLAŽBOU
- 3 SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ UHELNÍKOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL S ODVODŇOVACÍMI OTVORY PRO VOLNÉ POKLADNOU DLAŽBU
- 4 PROFIL L Z PLECHU TL 5 MM – DL 230 + 400 MM UCHYCEN K PANELOU ŠROUBY
- 5 SVISLÝ NOSNÝ PROFIL JÁČKL J 30x30x3 – 1360 MM
- 6 SLOUPEK SLOŽENÝ ZE DVOU TENKOSTĚNNÝCH C PROFILŮ 120x60
- 7 SLOUPEK SLOŽENÝ ZE DVOU TENKOSTĚNNÝCH C PROFILŮ 120x60
- 12 MADLO ZABRADLI Z JÁČKL PROFILU J 60x30x3
- 13 VODOROVNÝ PRVEK ZABRADLI Z TYČE Ø 15 MM
- 14 PŘÍTLAČNÝ A ROZDĚLOVACÍ PRVEK ZABRADLI
- 15 PRVEK NESOUCÍ VÝPLŇ ZABRADLI Z UZAVŘENÉHO PROFILU JÁČKL L 30x20x35x1,5
- 16a VÝPLŇ ZABRADLI Z ALUCOBONDU
- 16b VÝPLŇ ZABRADLI Z MLÉČNÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA
- 17 PRVEK NESOUCÍ VÝPLŇ ZABRADLI Z UZAVŘENÉHO PROFILU JÁČKL T 40x20x35x2,0
- 18 PRVEK NESOUCÍ VÝPLŇ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z UZAVŘENÉHO PROFILU JÁČKL L 30x20x35x1,5
- 19a VÝPLŇ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z ALUCOBONDU
- 19b VÝPLŇ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z MLÉČNÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA
- 20 PRVEK NESOUCÍ VÝPLŇ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z UZAVŘENÉHO PROFILU JÁČKL T 40x20x35x2,0
- 22 DIAGONÁLNÍ PRVEK PRO ZAVĚŠENÍ LODŽIE
- 23 KOTVENÍ PRVEK LODŽIE
- 24 SLOUP NESOUCÍ LODŽIE Z UPE 180
- 25 DOSEDACÍ PRVEK LODŽIE
- 26 SOKL Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL 120 MM + OPLECHOVÁNÍ
- 27 KOTVENÍ NOSNÉHO SLOUPKU UPE 180 KE STAV. PODESTĚ CHEMICKOU KOTVOU 2 Ø R8 MM
- 28 KOTVENÍ NOSNÉHO SLOUPKU UPE 180 KE STAV. PANELOU CHEMICKOU KOTVOU 2 Ø R8 MM, KOTVA JDE VE SPÁŘE ŽIVA
- 29 VYZTUŽENÍ DOZDŮVKY PRUTY 2 Ø R8 MM ULOŽENÉ DO KAŽDÉ SPÁRY A KOTVENÉ DO STÁVAJÍCÍHO PANELU

PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2



VÝPIS OCELI – NOVÁ LODŽIE

OZN.	NÁZEV	PRŮŘEZ	DĚLKA mm	POČET NA 1 ks	POČET CELK. ks	DĚLKA CELK. m	HMOTNOST kg/m	HMOT. CELK. kg
4	PLECH	5x630	3600	1	52	181,200	24,730	4 629,456
4	PLECH – KRAJNÍ POZICE	5x630	3660	1	8	29,280	24,730	724,095
5	SVISLÝ NOSNÝ PROFIL ZABRADLI	J 30x30x3	1360	5	225	306,000	2,463	753,678
6	SLOUPEK – KRAJNÍ POZICE	C 120x60x15x3	1840	2	12	22,080	5,840	128,948
7	SLOUPEK	C 120x60x15x3	1160	2	84	97,440	5,840	568,050
12	MADLO ZABRADLI	J 60x30x3	3600	1	39	140,400	3,876	544,191
12	MADLO ZABRADLI – KRAJNÍ POZICE	J 60x30x3	3660	1	6	21,960	3,876	85,117
13	VODOROVNÝ PRVEK	TYČ Ø 15	840	14	630	529,200	1,390	735,588
14	PŘÍTLAČNÝ PRVEK	~ J 18x12x1,5	36000	1	45	1 620,000	0,611	989,820
15	PRVEK NESOUCÍ VÝPLŇ	L 30x20x35x1,5	9880	1	45	390,600	1,960	765,576
17	PRVEK NESOUCÍ VÝPLŇ	T 40x20x35x2,0	3520	1	45	113,400	2,463	278,395
18	PRVEK NESOUCÍ VÝPLŇ DĚLÍCÍ PŘÍČKY	L 30x20x35x1,5	8390	2	90	747,000	1,960	1 464,120
20	PRVEK NESOUCÍ VÝPLŇ DĚLÍCÍ PŘÍČKY	T 40x20x35x2,0	1740	2	90	111,600	2,463	274,871
22	DIAGONÁLNÍ PRVEK	~ J 40x40x4	~ 1800	2	90	162,000	4,387	710,694
OCEL CELKEM kg								12 654,509

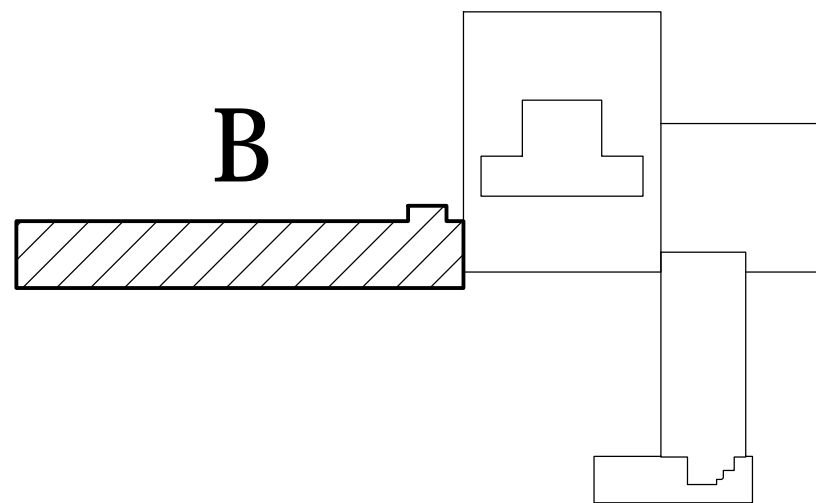
VE VÝPISU NEJSOU ZAHNUTÉ SPLOVNOSTI PRVKY, MATERIÁL NA PRŮŘEZ, UZAVŘENÍ PROFILŮ, PODLAHA, KOTVENÍ A POMOCNÉ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO BALKONU PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH PRVKŮ

VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZNÁKOVANÉ A OPATŘENÉ PRAŠKOVOU BARVOU ODSTÍNU DLE POPISU V POHLEDECH

JEJEDNOTLIVÉ PROFILY A DETALY BUDOU UPRAVENY A UPLACENY V DLENSKÉ DOKUMENTACI ZHOTOVITELÉ DLE POLOŽITÝCH KOMPONENTŮ A PŘED REALIZACÍ OSOUDILASERÝ 1

SCHEMÁ VZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – VÝKRES K110 – PAVLON A

CELKEM 45 KS NOVÝCH LODŽÍ



 J. Hradec s.r.o. Jiráskova 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jehp.cz e-mail: spulak@jehp.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr.: v. 0100074		Vypracoval: Ing. Marek Musil	Návrh a kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: REKONSTRUKCE LÁZNÍ AURORA UBYTOVACÍ OBJEKT B		Investor: Město Třebon	
	Obsah: NOVÁ LODŽIE (60/B)		Štupen PD: pro zadání stavby	
	Datum: VII.2011 Arch. č.: 07044 Měřítko: 1:20 Formát: 12x44		č.výkresu: F-14	č.paré: