

PŮDORYS 1. NP - VENKOVNÍ VZT JEDNOTKA

STŘECHA NAD SKLADEM ODPADKŮ

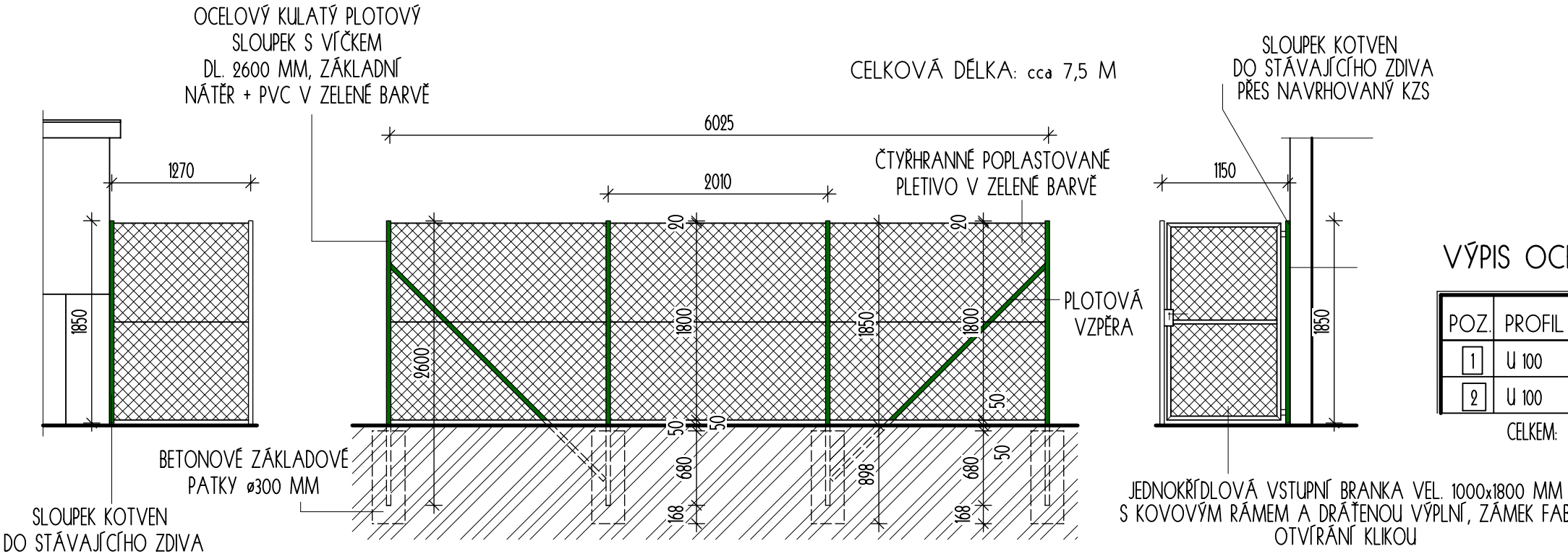
PO DEMONTÁŽI PŮVODNÍ PLECHOVÉ KRYTINY, OPLECHOVÁNÍ A BEDNĚNÍ BUDE NA STŘEŠE SKLADU ODPADKŮ PROVEDENA NOVÁ KRYTINA A DOPLNĚNA OPLECHOVÁNÍM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PO CELEM SVĚM OBVODU.

- P4 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU KOMBINOVANOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE VYZTUŽENOU MRÍŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN TL. 4,4 MM CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY TL. 4,0 MM
- VÝPLŇOVÁ SANACNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, JEMNÉHO PLNIVA A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSLAD PRO OPRAVU ŽLB KONSTRUKCE
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PŮVODNÍ NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

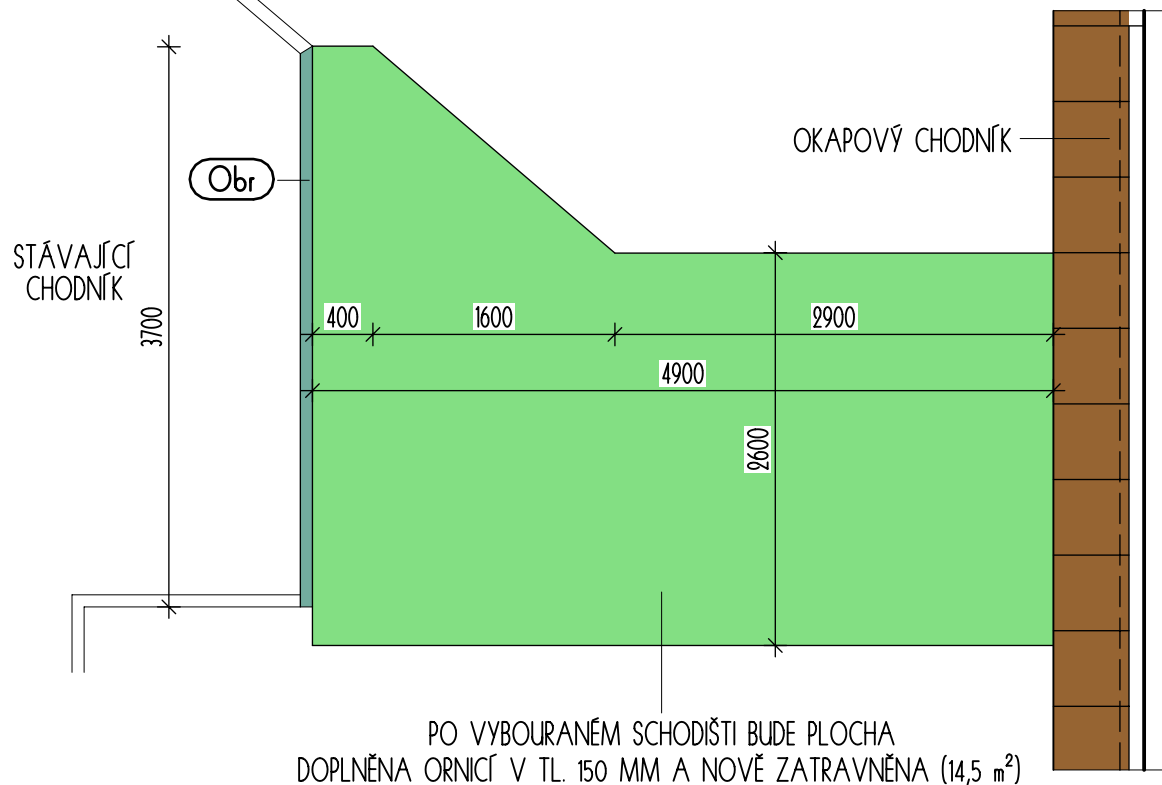
VÝPIS PRVKŮ:

- Obr OSAZENÍ PARKOVÉHO OBRUBNÍKU VEL. 80x250x1000 MM DO BETONOVÉHO LOŽE, CELKOVÁ DÉLKA 9,5 M
- Sil DOPLNĚNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU VEL. 150x250x1000 MM OSAZENÉHO DO BETONOVÉHO LOŽE CELKOVÁ DÉLKA 2,00 M
- Kač PLOCHA V OKOLÍ VENKOVNÍ VZT JEDNOTKY VYPLNĚNA PŘÍRODNÍM ŘÍČNÍM ŠTERKEM V TL. 50 MM (14,0 m²)

NOVÉ OPLOCENÍ S BRANKOU

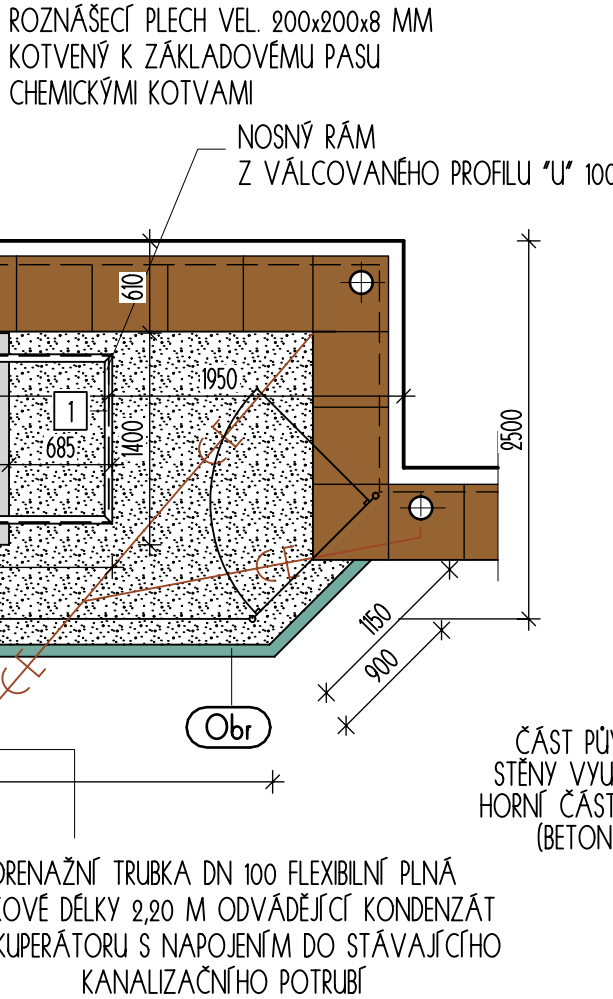


PŮDORYS 1. NP - ÚPRAVA PO ZRUŠENÉM SCHODIŠTI



VÝPIS PRVKŮ:

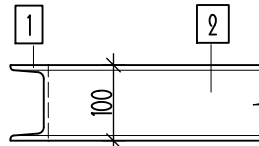
- Obr OSAZENÍ PARKOVÉHO OBRUBNÍKU VEL. 80x250x1000 MM DO BETONOVÉHO LOŽE, CELKOVÁ DÉLKA 4,0 M



POZNÁMKA:  
V PRŮBĚHU ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO ROZŠŘENÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY PÁSKEM FeZn 30/4 MM ULOŽENÝM V ZEMI VEDLE BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ S NÁSLEDNÝM PROPOJENÍM KE STÁVAJÍCÍM SVODŮ.

DETAIL D1

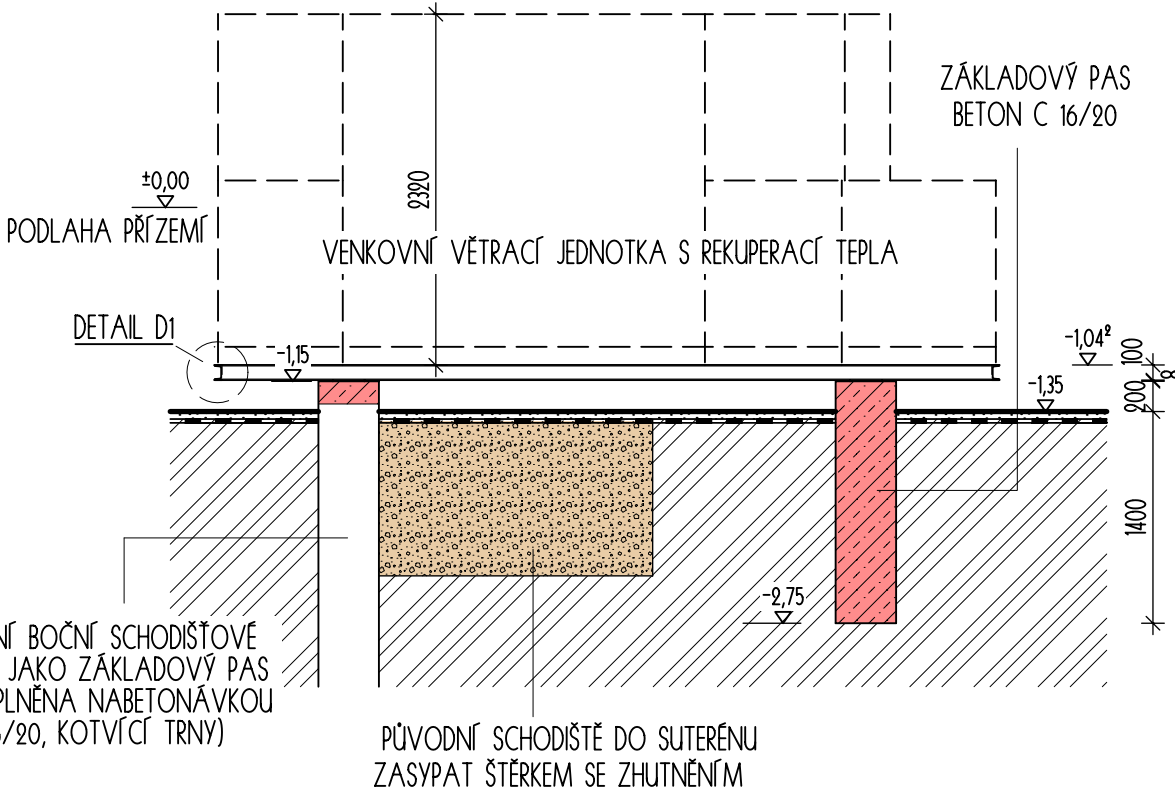
MĚŘÍTKO 1:25



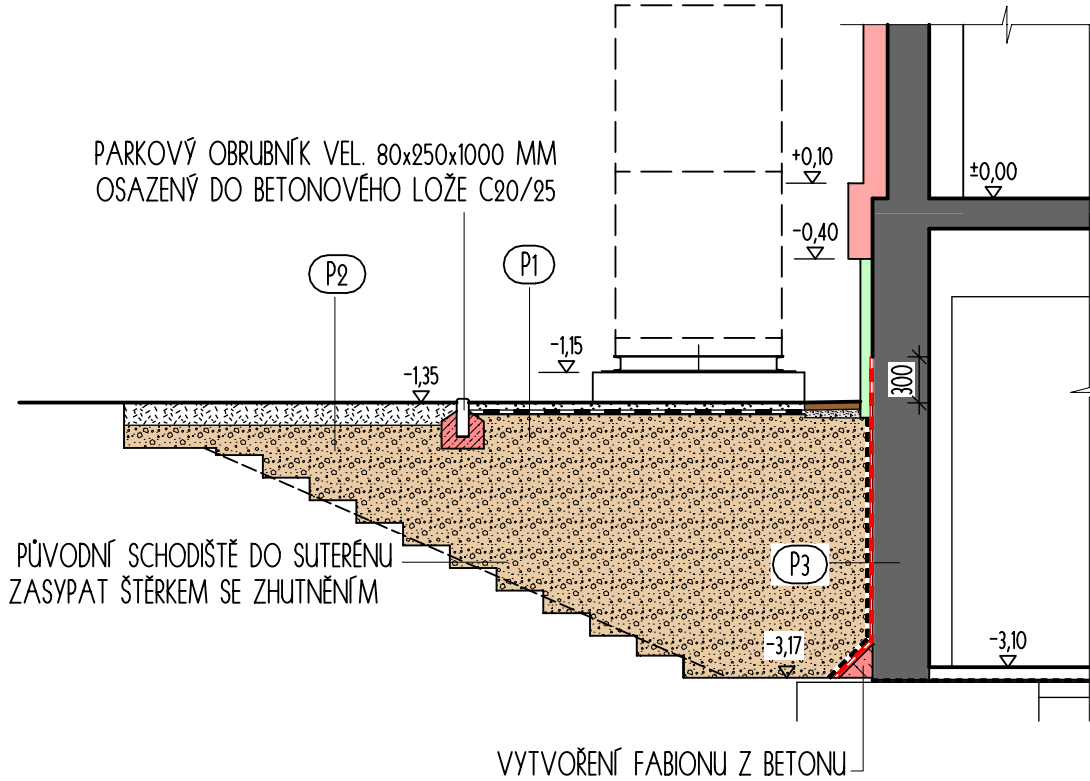
VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ:

POZ.	PROFIL	DÉLKA	POČET	HMOTNOST	
				bm	celkem
1	U 100	1120 MM	2 KS	10,60	23,744
2	U 100	5190 MM	2 KS	10,60	110,028
CELKEM:					133,8 kg

ŘEZ PODÉL VZT JEDNOTKY



ŘEZ RUŠENÝM SCHODIŠTĚM



SKLADBA VENKOVNÍCH PLOCH A ÚPRAVY STĚN:

- P1 - PŘÍRODNÍ ŠTERK - KAČÍREK V TL. 50 MM
- NETKANÁ TEXTILIE - GEOTEXTILIE gr. 300 g/m²
  - ZÁSYP ŠTERKEM SE ZHUTNĚNÍM
- P2 - ZEMINA TL. 150 MM SE ZASETÝM TRAVNÍM SEMENEM
- ZÁSYP ŠTERKEM SE ZHUTNĚNÍM
- P3 - PŮVODNÍ OMÍTNUTÉ ZDIVO
- PENETRACE
  - ŠTERKOVÁ JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ HMOTA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ APLIKOVANÁ VE DVOU VRSTVÁCH S MIN. TL. ZASCHLÉ VRSTVY 3 MM
  - OCHRANNÁ IZOLACE NOPOVOU FOLIÍ

Zodp. projektant		Vypracoval		Kreslil		<b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE		
Ing. Hana Zárubová		Ing. Hana Zárubová		Ing. Hana Zárubová				
Kraj: OLOMOUCKÝ		Městský úřad: Šumperk						
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk						Formát		6 A4
Slavba:  Energetické úspory budovy jídelny ZŠ Vrchlického v Šumperku						Měřítko		1:50, 1:25
						Datum		07/2018
						Účel		DPS
Specializace:  D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Číslo zakázky		17/44c
						Číslo výkresu:		Číslo paré:
Název výkresu ZÁKLADY POD VZT , OPLOCENÍ, ZPEV. PLOCHY						D14		