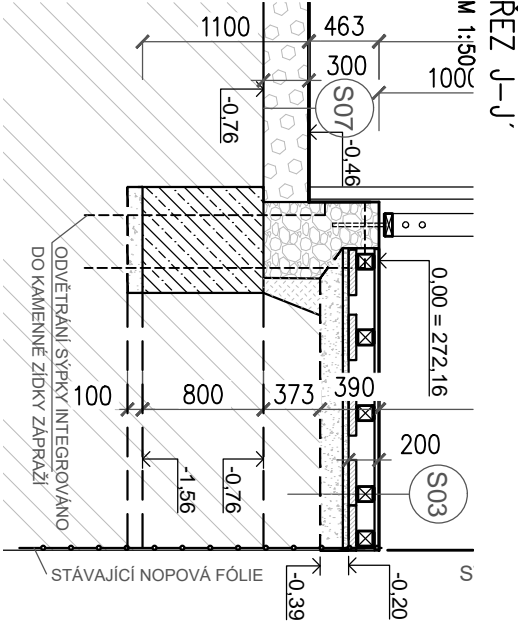
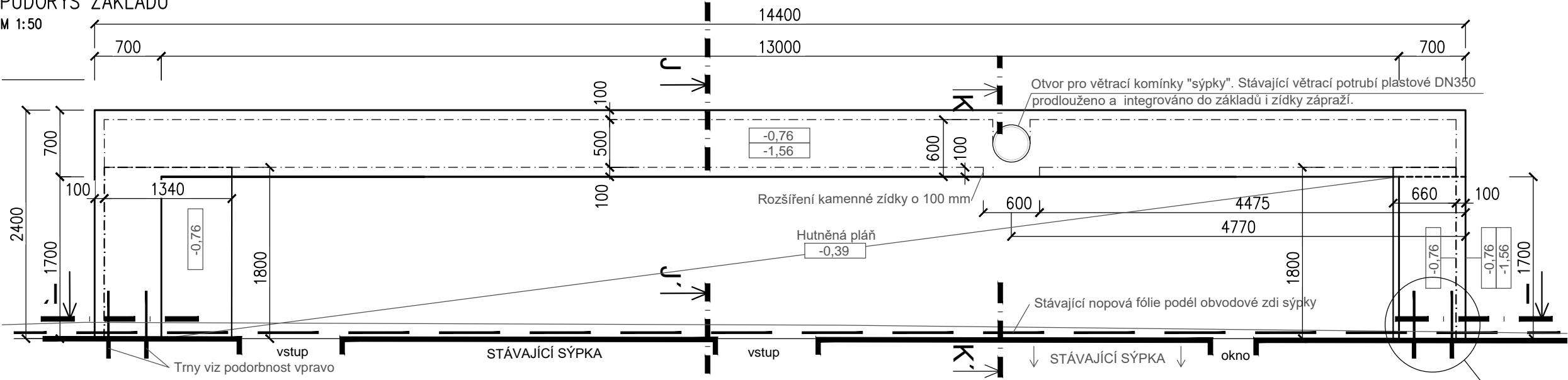


PŮDORYS ZÁKLADŮ

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS, BETON C25/30 XC2
- ŠTĚRKOPÍSEK/ŠTĚRKODRŤ
- KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm
- SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ Z BETONOVÝCH VYZTUŽENÝCH PREFABRIKOVANÝCH BLOKŮ
- POHLEDOVÉ PLOCHY PÍSKOVANÉ
- ZÍDKA Z LOMOVÉHO KAMENE - DROBA
- NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK

SKLADBY

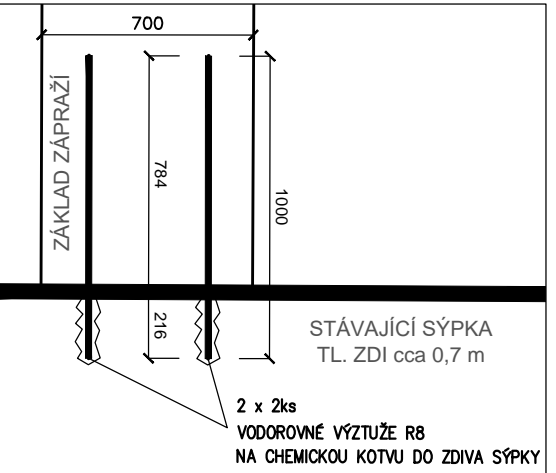
- PODLAHA ZÁPRAŽÍ - DŘEVĚNÁ TERASA (DŘEVO SIBIRSKÝ MODŘÍN NEBO AKÁT)
  - PROFILOVANÁ PRKNA TL. 30 mm, SIBIRSKÝ MODŘÍN NEBO AKÁT 30 mm
  - TERASOVÁ PODLOŽKA, PLAST 10 mm
  - ROŠT ZE DŘEVA, HRANOL 100/100 mm, SIBIRSKÝ MODŘÍN NEBO AKÁT 100 mm
  - DISTANČNÍ PRYŽOVÁ PODLOŽKA 10 mm
  - BETONOVÁ DLAŽBA 300x300 mm (400x400 mm) TL. 50 mm 50 mm
  - LOŽNÁ VRSTVA LV - KAMENIVO 40 mm
  - ŠTĚRKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ 150 mm
  - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup> -
  - CELKEM 390 mm

POZNÁMKY

- VŠEOBECNĚ:
- VE VÝKOECH BUDE NA ROZHRANÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINY A ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY VLOŽENA GEOTEXTILIE 300 g/m2
- DŘNÉ PREVĚVKY HOBLOVANÉ, DŘEVO SIBIRSKÝ MODŘÍN, NEBO AKÁT. OŠETŘENO TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM PROTI HOUBÁM, PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM + NAOLEJOVÁNO.
- OCELOVÉ PRVKY - 1x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + 2x NÁTĚR DO EXTERIÉRU V ODSŤINU KOVÁŘSKÁ ČERNĚ

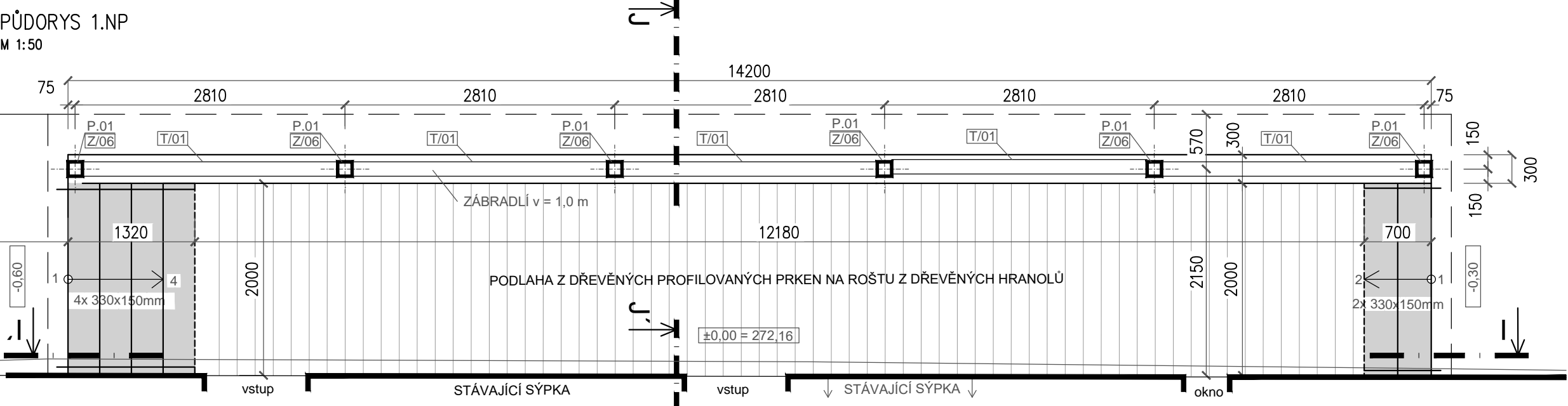
PODROBNOST NAPOJENÍ ZÁKLADŮ ZÁPRAŽÍ NA STÁVAJÍCÍ SÝPKU

M 1:25



PŮDORYS 1.NP

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

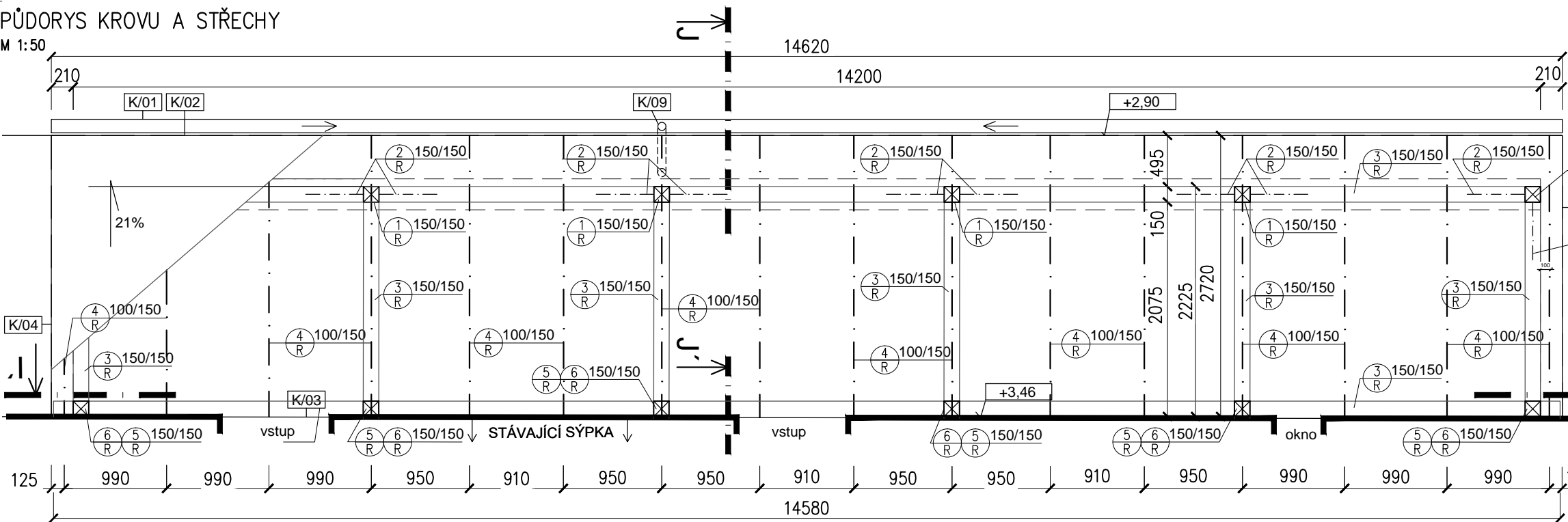
- PODLAHA Z DŘEVĚNÝCH PROFILOVANÝCH PRKEN NA ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ, DŘEVO AKÁT NEBO SIBIRSKÝ MODŘÍN
- SHODIŠTOVÉ STUPNĚ Z BETONOVÝCH VYZTUŽENÝCH PREFABRIKOVANÝCH BLOKŮ

POZNÁMKY

- P.01 Dřevěné sloupky ze sibiřského modřínu nebo akátu 150x150mm, které jsou spojeny se základovými krčky ocelovými patkami do betonu. Ocelové prvky ke dřevěným sloupkům přišroubovány, šrouby "zapuštěny" do dřeva. Barva ocelových prvků - kovářská čern.

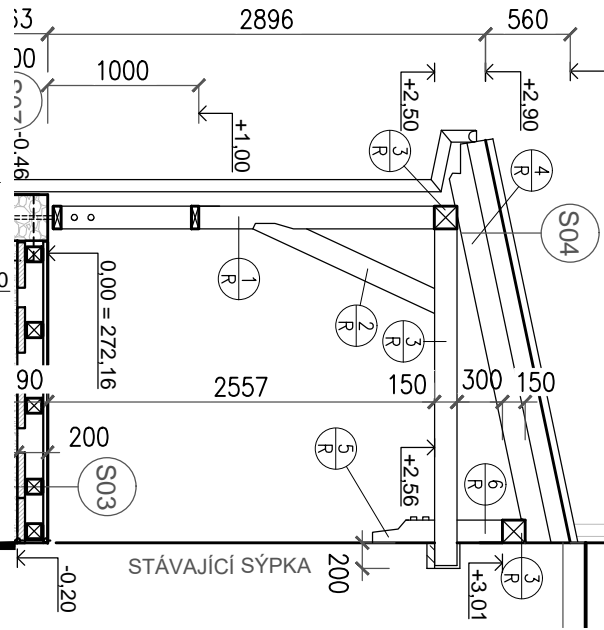
PŮDORYS KROVU A STŘECHY

M 1:50

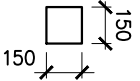
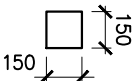
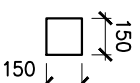
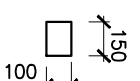
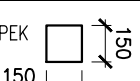
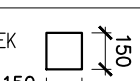
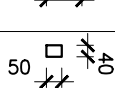
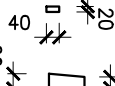
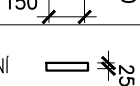
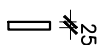


SKLADBY

- SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY ZÁPRAŽÍ
  - TAŠKOVÁ KRYTINA - DVOJITÁ "BOBROVKA" -
  - LAŤOVÁNÍ - LATĚ 40/50mm, DŘEVO AKÁT NEBO SIBIRSKÝ MODŘÍN 40 mm
  - KONTRALATĚ 20/40mm, DŘEVO AKÁT NEBO SIBIRSKÝ MODŘÍN 20 mm
  - POJISTNÁ HI - SAMOLEPICÍ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU VÝZTUŽÍ 3,0 mm
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA P+D Z AKÁTU NEBO SIBIŘ. MODŘÍNU 25 mm
- K/01 Střešní okap, včetně okapových háků, systémové řešení.
- K/02 Okapnička, systémové řešení.
- K/03 Oplechování mezi zápražím a stávající sýpkou, systémové řešení
- K/04 Závětná lišta, systémové řešení.
- K/09 Svod včetně čistícího kusu



VÝPIS PRVKŮ KROVU

Č.P.	POPIS PRVKU (schéma)	PRŮŘEZ PRVKU mm	MNOŽSTVÍ ks mm	DĚLKA bm	POZNÁMKA
1 R	SLOUPEK 	150x150	6 ks 2500	15,00	OSAŽENO NA KAMENNOU ZÍDKU VIZ Z/06
2 R	PÁSKY 	150x150	12 ks 1330	15,96	
3 R	VAZNICE 	150x150	1 ks 14 580 1 ks 14 200 6 ks 2 425	6,4	
4 R	KROKEV 	100x150	16 ks 2 675	42,8	
5 R	PODPŮRNÝ SLOUPEK 	150x150	6 ks 410	2,46	
6 R	VYNAŠECÍ SLOUPEK 	150x150	6 ks 300	1,8	
7a R	LATĚ 	50x40	9 ks 14 200		
7b R	KONTRALATĚ 	40x20	6 ks 2 800	158,8	
7c R	KRAJINÍ HRANOL 	60x150x50x155	1 ks 14 200		
8 R	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 	v= 25 mm		40 m2	

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K ZÁKLADŮM ZÁPRAŽÍ

A - BETON ZÁKLADOVÝCH PATEK C16/20-CX2

B - ZÁKLADY ZÁPRAŽÍ PROVÁZÁNY SE ZDIVEM SÝPKY TRNY - 4 KS VÝZTUŽE R8, DÉLKA 1 000 mm

C - VÝŠKY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU VŽDY VZTAŽENY K RELATIVNÍ OBJEKTIVĚ KOTĚ TERAS 0,000.

D - ZÁKLADOVOU SPÁRU VŽDY PROHLÉDNE A PŘEVZME GEOTECHNIK ZA PŘÍTOMNOSTI PROJEKTANTA. TO PŘEDEVŠÍM Z DŮVODU MOŽNÉHO VÝSKYTU RŮZNÉ KVALITNÍCH ZAKLÁDACÍCH PODMÍNEK NA RŮZNÝCH MÍSTECH STAVEBNÍHO POZEMKU (VIZ. HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK). V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ BUDOU PROVEDENY GEOTECHNIKEM ZKOUŠKY ÚNOSNOSTI ZEMINY.

E - ZÁKLADOVÁ SPÁRA JEDNOTLIVÝCH ZÁKLADOVÝCH PRVKŮ BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVENA, DLE AKTUÁLNÍHO PODLOŽÍ V MÍSTĚ STAVBY.

F - ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE VŽDY MIN. 350 mm V ROSTLÉM TERÉNU ( NE V HUTNĚNÉM NÁSYPU !!! ).

G - V PŘÍPADĚ ROZBŘEDNUTÍ A ZABAHNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, BUDE TATO SPÁRA UPRAVENA TAK, ABY SE ZAKLÁDALO NA TUHÉ STÁVAJÍCÍ ZEMINĚ. ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY LZE PO VÝKOPU FIXOVAT 50 mm BETONU OVŠEM ZA PŘEDPOKLADU SPLNĚNÍ BODU " D " VŠEOBECNÉ POZNÁMKY.

H - VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL PŘED VÝROBOU KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI.

CH - DODAVATEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI VZORKY MATERIÁLŮ/VÝROBKŮ K ODSOUHLASENÍ.

I - PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLI PRACÍ, ZEJMÉNA PRACÍ VÝKOPOVÝCH, JE POVINEN INVESTOR POŽÁDAT SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH ZAMĚŘENÍ A VYTÝČENÍ.

J - PŘI PRÁCI JE TŘEBA RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMATA SÍTÍ A DODRŽOVAT BEZPEČNOST PRÁCE A ZÁVAZNÉ PŘEDPISY A NORMY. DODAVATEL JE POVINEN CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Objektová ±0,00 = 272,16 m.n.m Bpv



AMFITEÁTR - AREÁL BÝVALÉHO PIVOVARU BRNO - ŘEČKOVICE

STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora Palackého nám. 11, 621 00 Brno-Řečkovice a Mokrá Hora
HLAVNÍ PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o Slovinská 29, Brno, 612 00 tel. +420 541 210 454 atelier@pparchitects.cz
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Pekár Číslo a typ autorizace: 02833 A +420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, Brno, 612 00 +420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz
VYPRACOVAL	Ing. arch. Bořek Knytl Ing. et Ing. Jakub Bulíček

ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBJEKT SO 02\_B - ZÁPRAŽÍ

ZÁPRAŽÍ - PŮDORYSY

MĚŘÍTKO	1:50	VÝKRES	PARÉ
DATUM	11 / 2020	D.1.1.2.B_01	
REVIZE			
STUPEŇ	JP		

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím P.P. Architects s.r.o. zastoupeného Ing. arch. Pavlem Pekárem a Ateliéru Dum dum zastoupeného Ing. arch. Bořkem Knytem a Ing. arch. Josefem Omelkou, chráněná platnými zákony. Má povahu duševního vlastnictví dle Zákona č. 121/2000Sb., o právu autorském a o právech souvisejících s právem autorským (autorský zákon) ve znění všech pozdějších zákonů včetně zákona o obchodních korporacích.