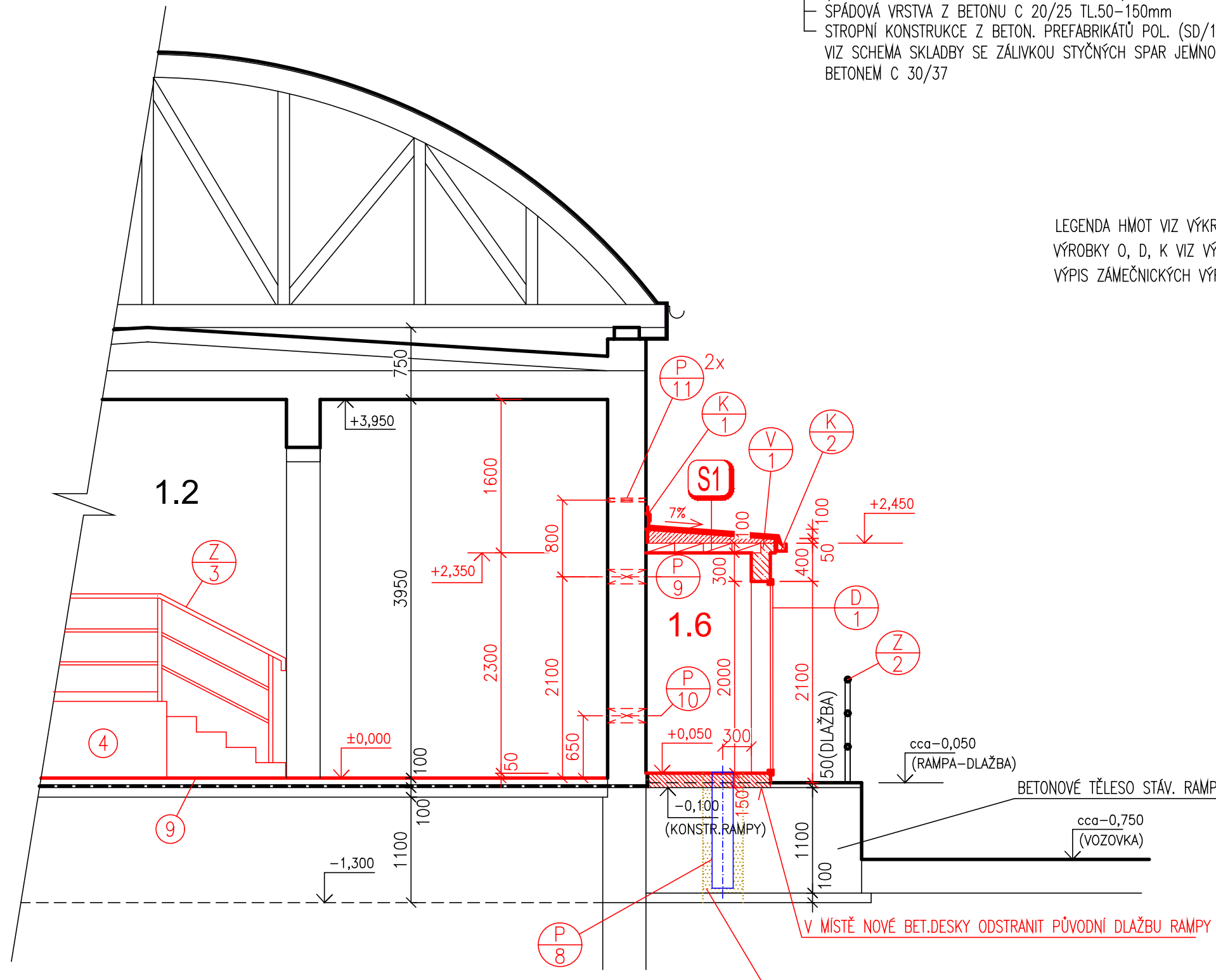


ŘEZ C-C



S1

- KLEMPÍŘSKÁ PLECHOVÁ KRYTINA HLADKÁ DLE POL.(K/1) A ČSN 73 3610
- VČ. DILATAČNÍ LIŠTY NA FASÁDĚ
- PODKLADNÍ A SEPARAČNÍ VRSTVY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE PLECHU (SEPARAČNÍ ROHOŽE Z PLAST. VLÁKEN APOD.)
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU C 20/25 TL50–150mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE Z BETON. PREFABRIKÁTŮ POL. (SD/1)–
- VIZ SCHEMA SKLADBY SE ŽÁLVKOU STYČNÝCH SPÁR JEMNOZRNÝM BETONEM C 30/37

S2

- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
  - ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL TL.200mm PEVNOST 10MPa
  - (NAPŘ. 497x200x238mm) NA MC)\*
  - VENKOVNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA RESP. SOKLOVÝ OBKLAD(DLE STÁVAJÍCÍ BUDOVY)
- POZOR!)\* NOVÉ ZDIVO ZAVÁZAT ČI PŘIKOTVIT DO STÁV.STĚNY BUDOVY

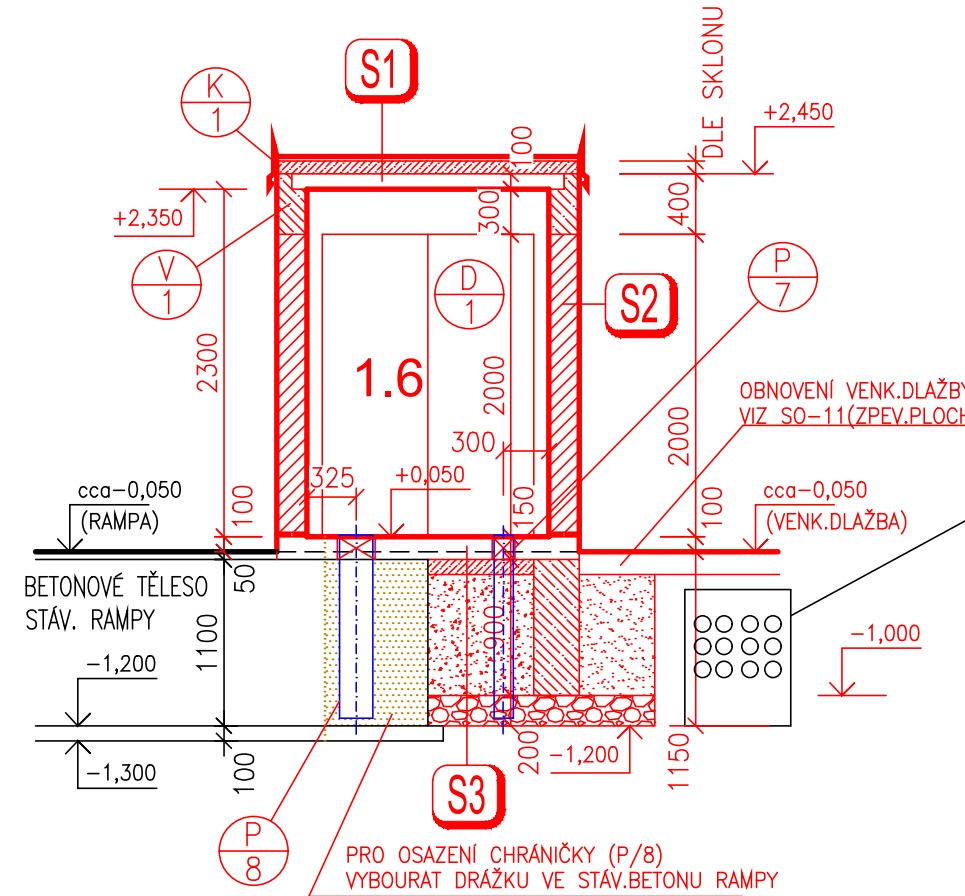
S3

- PODKLADNÍ DESKA Z MONOLITICKÉHO BETONU C 20/25
- TL. 150mm, VÝZTUŽENÁ 2x KARI–SÍTÍ 150x150/8–8mm)\*\*
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 XC2, TL.100mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM POD DESKOU
- PODSYP POD ZÁKLADOVÝ PÁS–HDK 0–63mm, HUTNĚNÝ
- PO 2 VRSTVÁCH NA Edef.02 40MPa
- ROSTLÝ TERÉN V ÚROVNI ZÁKL. SPÁRY STÁVAJÍCÍ RAMPY

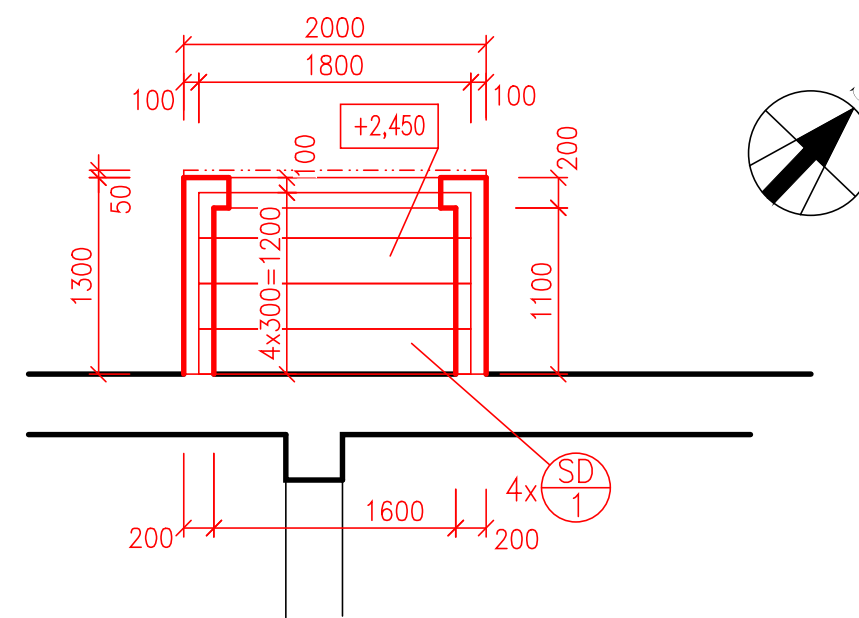
POZOR!)\*\* V DESCE BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO PLYNOVÉ POTRUBÍ DLE POŽADAVKŮ ČÁSTI "PLYNOVÉ ROZVODY" VIZ (P/7)+(P/8)

LEGENDA HMOT VIZ VÝKR."PŮDORYS 1.NP"  
VÝROBKY O, D, K VIZ VÝKR. "VÝPIS O,D,K"  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VIZ VÝKR." SOUHRNNÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ"

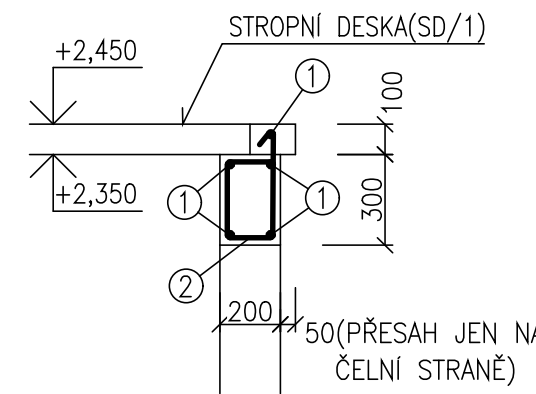
ŘEZ D-D



PŮDORYSNÉ SCHEMA KONSTRUKCE STROPU PŘÍSTAVKU 1.6



VÝZTUŽ VĚNCE (V/1), 1:25



1 5x PODÉLNÁ VÝZTUŽ ØR12, DÉLKA CELKEM 25,0m, T.J. CELKEM 22,20kg

2 TŘMINKY ØE6 Ø 200mm  
CELKEM 20ks, T.J. CELKEM 20,00m,  
T.J.CELKEM 4,44kg

VÝZTUŽ (V/1) CELKEM 26,70 kg

POZNÁMKA: PRUTY PODÉLNÉ VÝZTUŽE UKOTVIT DO PŘÍLEHLÉ STĚNY BUDOVY V DÉLCE min. 200mm

BETON: C20/25  
KRYTÍ: 25mm  
OCEL: R(10 505)

TRASA ELEKTRO (12x CHRÁNIČKA PVC 110 – cca 0,3m pod UT)  
ZÁKRES JEN INFORMATIVNÍ – NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ!

LEGENDA STROPNÍCH PREFABRIKÁTŮ

POZ.	NÁZEV PRVKU,TYP.OZNAČENÍ	ROZMĚR LxBxH (mm)	kg/ks	ks
SD/1	STROPNÍ DESKA BETONOVÁ PZD 180/30/9	1790x290x90	cca 100 (dle výrobce)	4
UPOZORNĚNÍ: -PO OSAZENÍ PROVÉST ŽÁLVKU VŠECH STYČNÝCH SPÁR JEMNOZRNÝM BETONEM C 25/30 -DOPRAVA, MANIPULACE A MONTÁŽ- VIZ TP VÝROBCE				

±0,000 = 204,80 (Balt p.v.)

SO 06 - KOTELNA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	M.MRVÍKOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.BRANČÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šífava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:  ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:  ŘEZY "C-C, D-D"				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.7.6
				ver 0	rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).