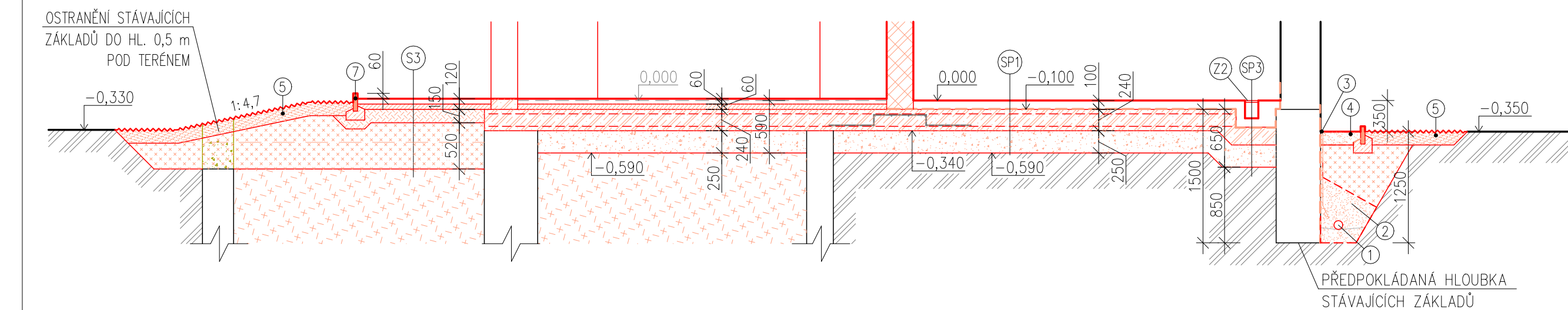
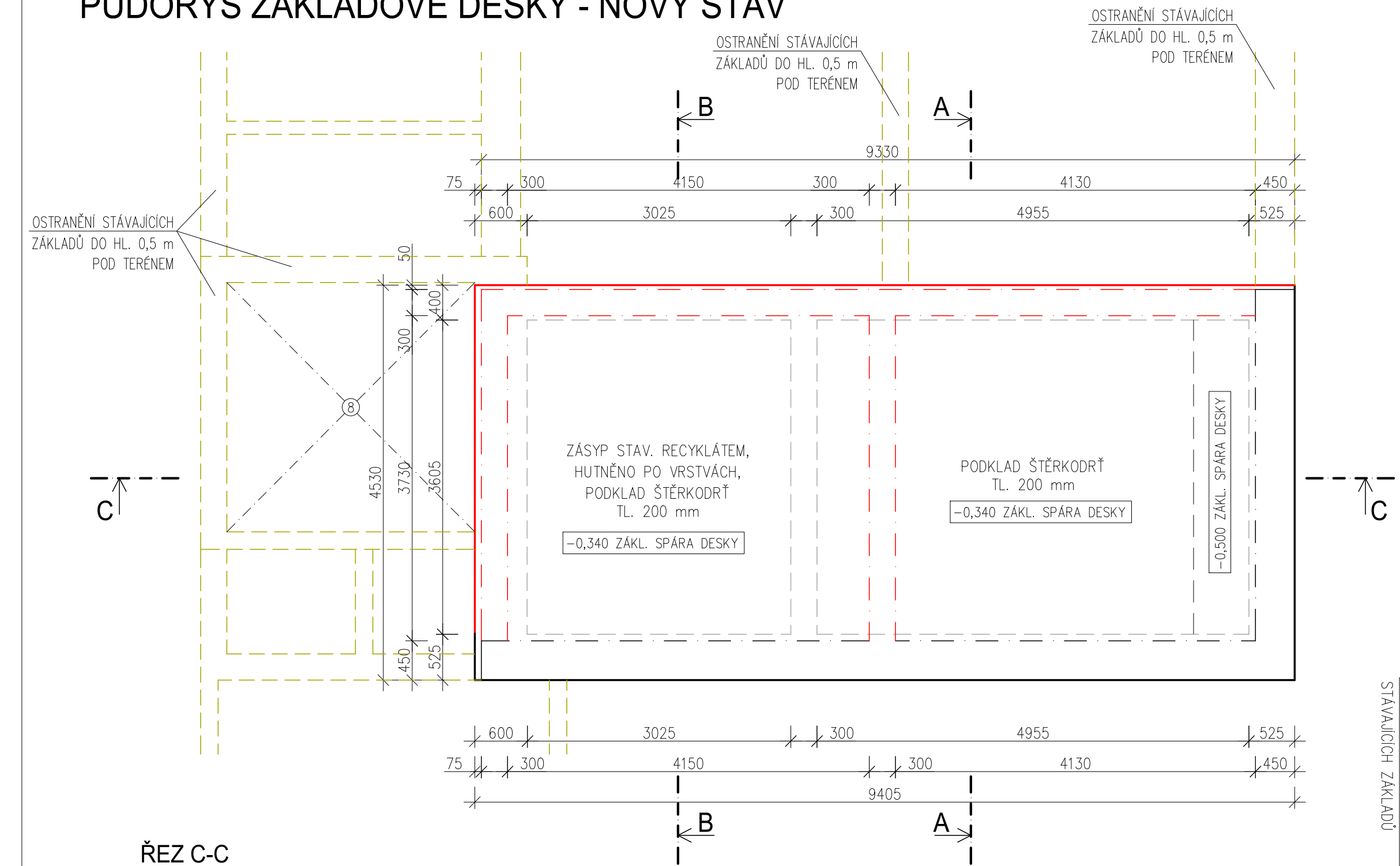


PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY - NOVÝ STAV



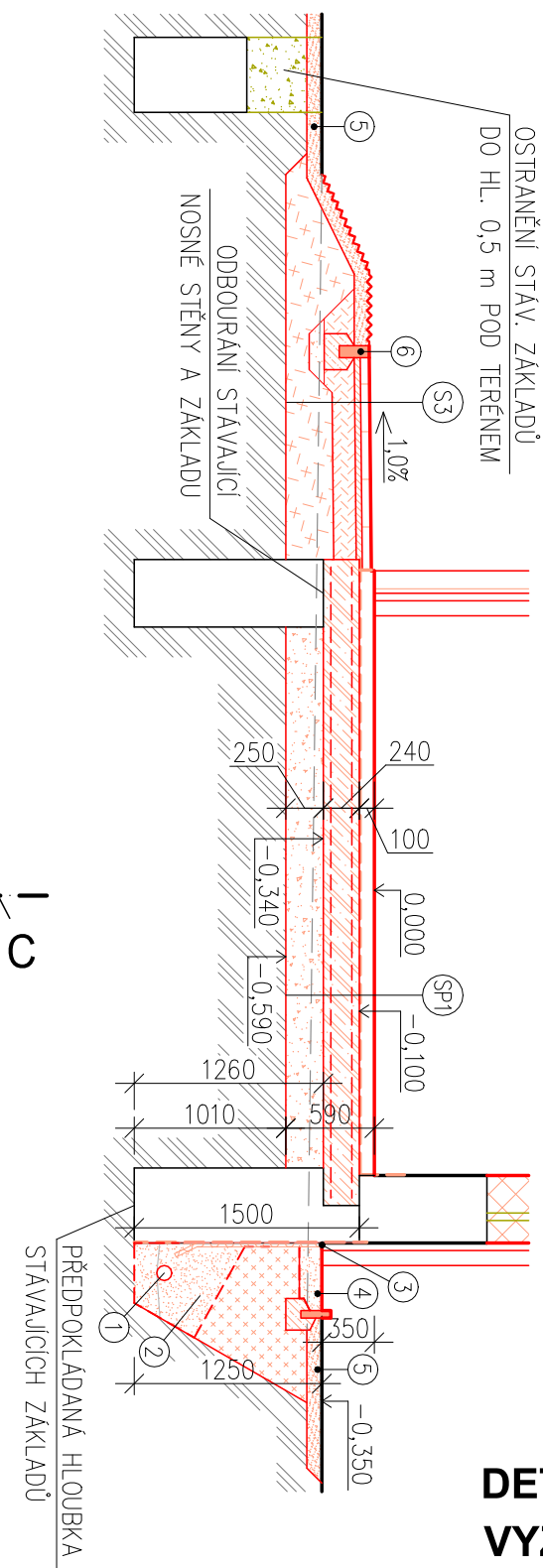
REZ A-A

POZNÁMKA:

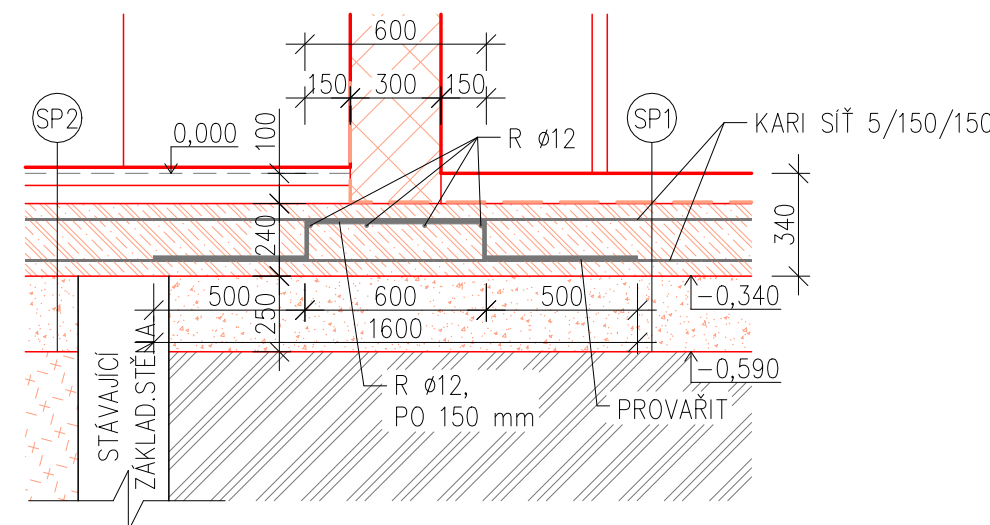
- ① DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
- ② FILTRAČNÍ OBSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ,
OBALENO SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLÍ (300g/m²)
- ③ NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXTÍLÍ, NOPY VÝŠKY 8 mm
UKONČUJÍCÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE
- ④ OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 mm,
VYPLNĚNÝ KAČÍRKEM S GEOTEXTÍLÍ (300g/m²)
OHRANIČEN BET. OBRUBNÍKEM 50x200x1000 mm
ULOŽENÝM DO BET. LOŽE C12/15
- ⑤ OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm
ROZPROSTŘENOU ORNICÍ + ZATRAVNĚNÍ
- ⑥ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 80x200x1000 mm,
OSAZEN DO BET. LOŽE C12/15, TL. 100 mm
OSAZEN DO ÚROVNĚ CHODNÍKU
- ⑦ ZAHRADNÍ BET. OBRUBNÍK 50x200x1000 mm,
ULOŽEN DO BET. LOŽE C12/15
OSAZENÍ 60 mm NAD NIVELETU
- ⑧ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU A STAV. RECYKLÁTEM
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TL. 300 mm
V MÍSTĚ CHODNÍKU HUTNIT NA Edef,2min = 30 MPa

SP3 – SOUVRSTVÍ KABELOVÉHO ŽLABU














- DNO BETONOVÉHO KANÁLU – BET. MAZANINA, C 20/25, TL. 100 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, TL. 8 mm
 - ASFAL. PENETRAČNÍ EMULZE (ZA STUDENA)
 - 2x ASF. HYDROIZOLAČNÍ PÁS – 1x NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY,
1x NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTER. ROHOŽE) NATAVENO
- NOSNÁ K-CE KANÁLU – ZÁKLAD + STĚNY, BETON C 20/25,
VYZTUŽENO KARI SÍTÍ, 100/100/6 mm, TL. 200 mm
- VRSTVA ŠTĚRODRTI, TL. 250 mm
- STÁVAJÍCÍ TERÉN




DETAIL A (M 1:25)
VYZTUŽENÍ DESKY POD NOSNOU STĚNOU



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO |
|  | OBRYŠ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ A STĚN |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOSNÉ SVISLÉ K-CE – BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
TL. STĚNY 300 mm, ROZMĚRY 247/300/249 mm |
|  | ŽB KONSTRUKCE – ZÁKLADOVÁ DESKA, PROSTÝ BETON C 20/25, OCEL B500B
HODNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽ – KARI SÍT 5/150/150 mm,
STYKOVACÍ PŘESAHY MIN. 300 mm, KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
VÝZTUŽENÍ POD NOSNOU STĚNOU – Ø 12 mm, TVAR VIZ. DETAIL A |
|  | ŠTĚRKODŘĚ FR. 0/63 – PODSYP POD ZÁKL. K-CE |
|  | ŠTĚRKODŘĚ FR. 0/32 – PODKLADNÍ VRSTVA CHODNÍKU |
|  | ŘÍČNÍ KAMENIVO, FR. 16/22 – DRENÁŽ, OKAPOVÝ CHODNÍK |
|  | DRČENÉ KAMENIVO, FR. 4/8 – LOŽE PRO ULOŽENÍ DLAŽBY |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU PO VRSTVÁCH |
|  | ZÁSYP STAV. RECYKLÁTEM, HUTNĚNÍ PO 300 mm |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMINA |

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

PD PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY - PO PŘIPOMÍNKÁCH			
Autorizovaná osoba:		Vypracoval:	PROJEKTANT ČÁSTI PD
Ing. Barbara Zapletalová		Ing. Vendula Koutná	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.
			Janáčkova 4642/5d
			79601 Prostějov
Místo stavby:	obec Svatoňovice [547131], č.p. 83		
	k.ú. Svatoňovice [625536], parc.č. st. 113, st. 535, 2393/2		
Kraj:	Moravskoslezský		
Investor:	 Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1		
	Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2		
Název stavby:		Formát:	3.5xA4
		Datum:	09/2020
		Stupeň:	DUSP
		Číslo zakázky:	22010
Část: SO 01 - OPRAVA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY		Měřítko:	1:50
Obsah:		Část dokumentace	Příloha
PŮDORYS ZÁKLADŮ - NOVÝ STAV		D.2.2.a.1	10