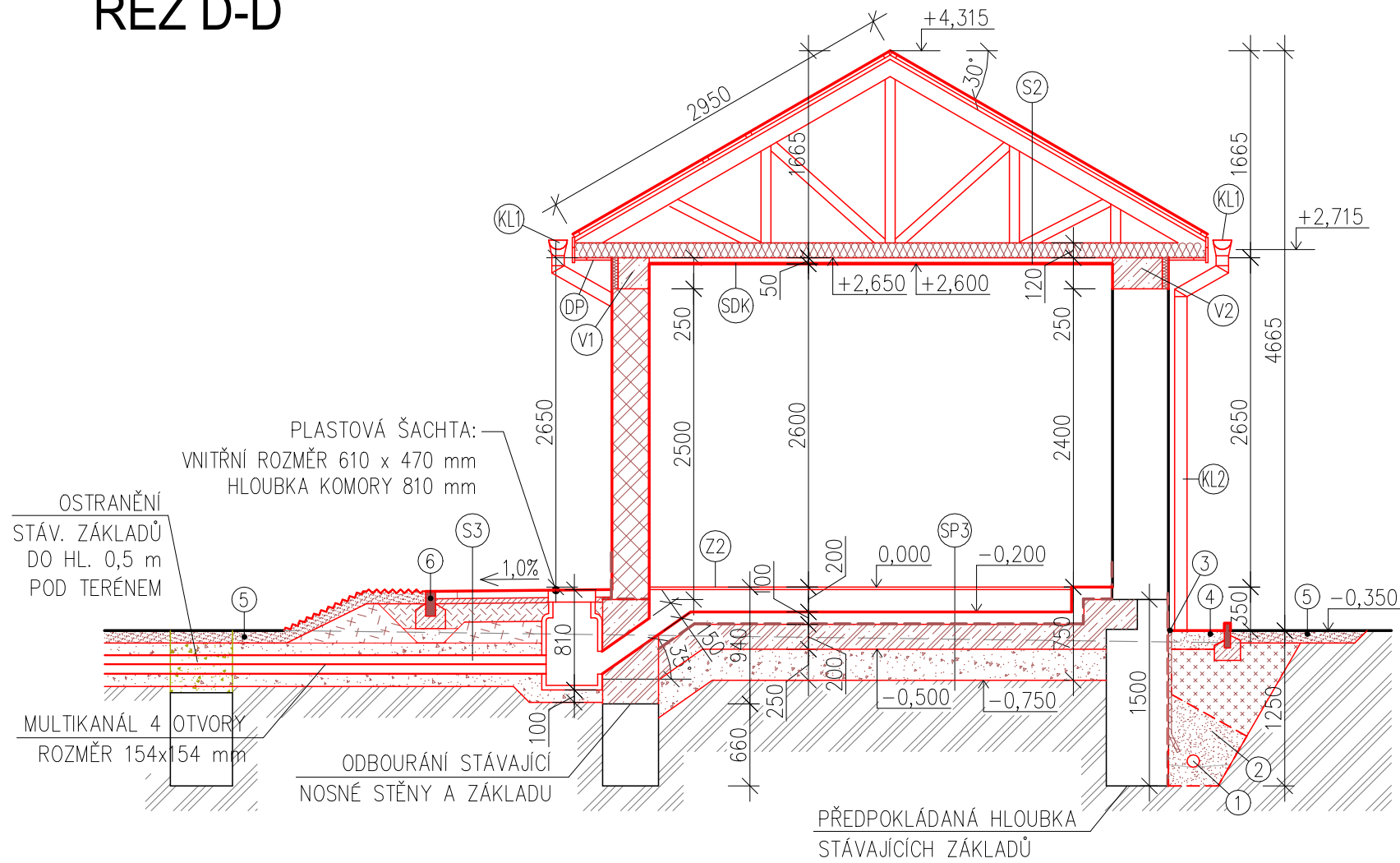













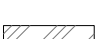


ŘEZ D-D



LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO		ŠTĚRKODŘŤ FR. 0/63 – PODSYP POD ZÁKL. K-CE
	NOVÉ KONSTRUKCE		ŠTĚRKODŘŤ FR. 0/32 – PODKLADNÍ VRSTVA CHODNÍKU
	BOURANÉ KONSTRUKCE		ŘÍČNÍ KAMENIVO, FR. 16/22 – DRENÁŽ, OKAPOVÝ CHODNÍK
	NOSNÉ SVISLÉ K-CE BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. STĚNY 300 mm, ROZMĚRY 247/300/249 mm		DRCENÉ KAMENIVO, FR. 4/8 – LOŽE PRO ULOŽENÍ DLAŽBY
	ŽB KONSTRUKCE – ZÁKLADOVÁ DESKA, VĚNEC		HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU PO VRSTVÁCH
	HYDROIZOLACE ASFAL. PENETRACE + HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIF. ASFALTU		ZÁSYP STAV. RECYKLÁTEM, HUTNĚNÍ PO 300 mm
	TEPELNÁ IZOLACE STROPNÍ K-CE – TI ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN TL. 2x60 mm TI VĚNCE – XPS TL. 50 mm		STÁVAJÍCÍ ZEMINA

SKLADBY:

S2 – SKLADBA STŘEŠNÍ K-CE SE ZATEPLENÍM

- KRYTINA – PLECHOVÁ ŠABLONA, IMITACE TAŠKY
- LAŽOVÁNÍ, 50x30 mm, TL. 30 mm
- KONTRALATĚ, 50x30 mm, TL. 30 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN VLOŽENA NA A MEZI PŘÍRUBY VAZNÍKU, TL. 2x60 mm
- PAROZÁBRANA
- K-CE PODHLEDU – SDK DESKY, TL.12,5 mm

S3 – SKLADBA PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU – SO 02

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - BETONOVÁ DLAŽBA 200x200 mm, TL. 60 mm, KLDENA VE SPÁDU 1%
- LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA, FR. 4/8, TL. 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32, TL. 150 mm
- ZÁSYV PŮVODNÍ ZEMINOU, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TL. 300 mm, Edef,2 min = 30 MPa
- ZÁSYV STAV. RECYKLÁTEM (PROSTOR STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO PODLAŽÍ), HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TL. 300 mm |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

PODLAHY:

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

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.	
ČKAIT: 1201337, obor: IP00			Janáčkova 4642/5d	
Místo stavby:		79601 Prostějov		
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, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1			
	Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2			
Název stavby: SVATOŇOVICE ON - OPRAVA BUDOVY ZASTÁVKY - PD			Formát:	2.5xA4
			Datum:	09/2020
			Stupeň:	DUSP
			Číslo zakázky:	22010
			Měřítko:	1:50
Část: SO 01 - OPRAVA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY			Část dokumentace	Příloha
Obsah: PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM - ŘEZ PODLAHOVÝM ŽLABEM - NOVÝ STAV			D.2.2.a.1	14