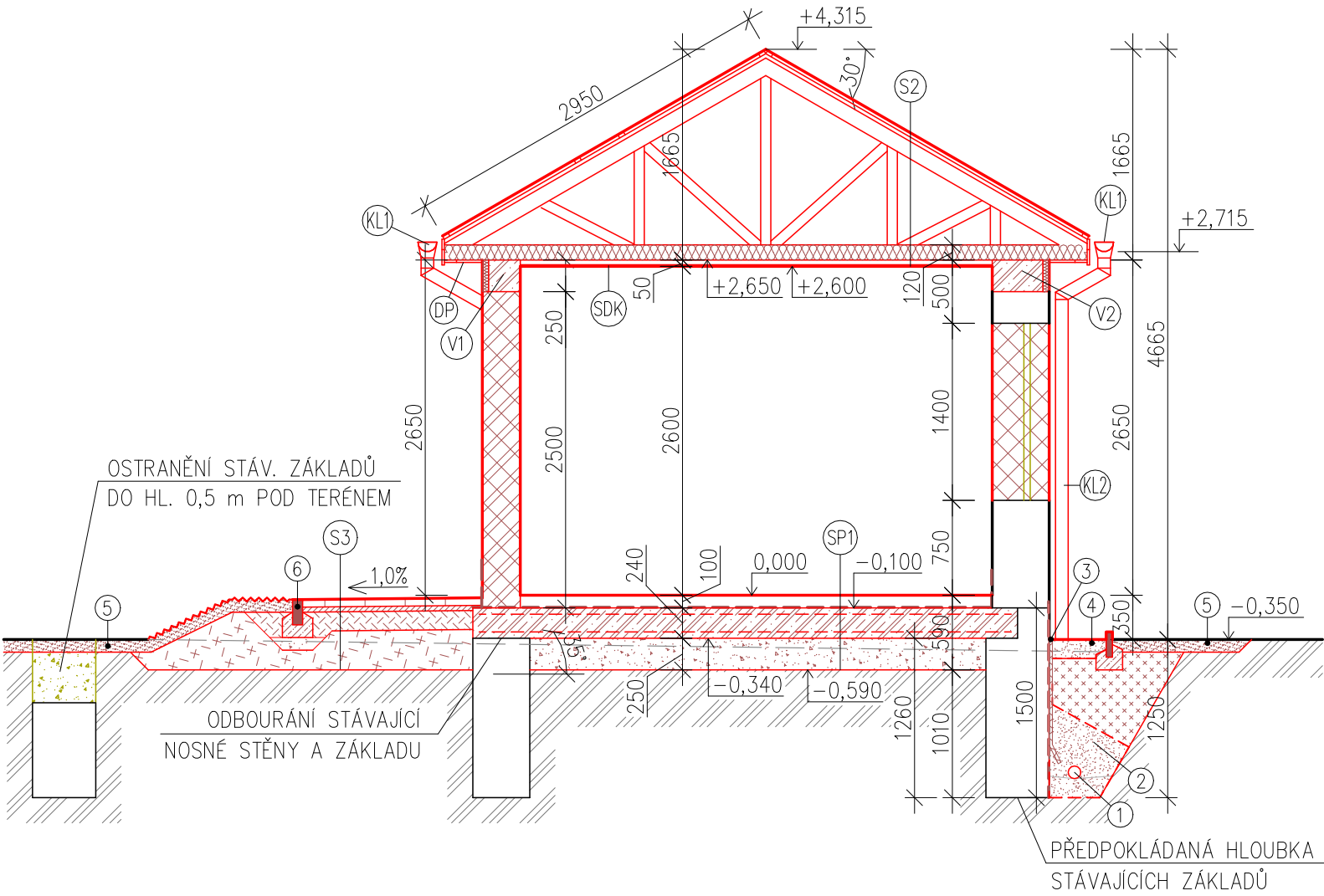


ŘEZ A-A



SKLADBY:

- S1 – SKLADBA STŘEŠNÍ K-CE**

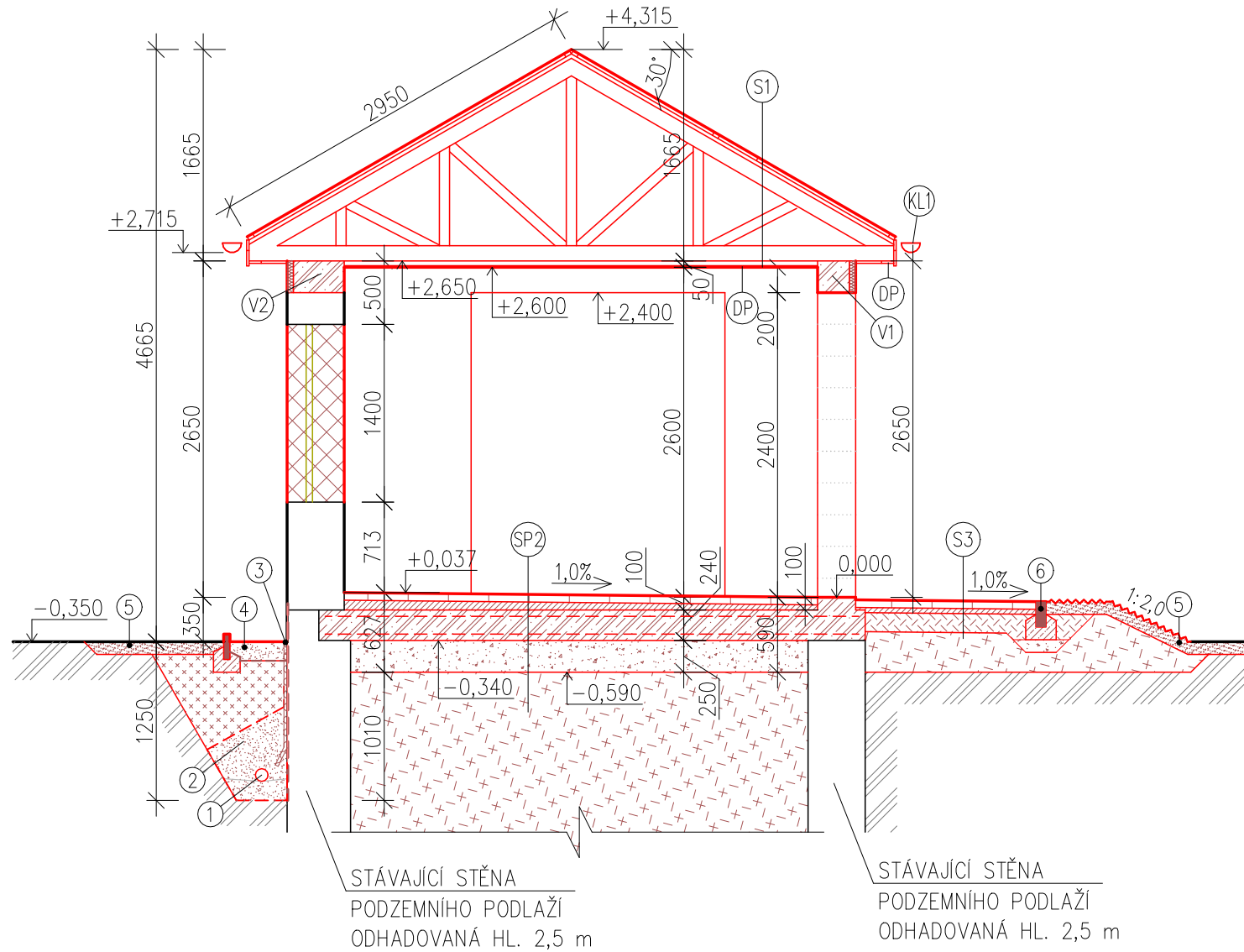
 - KRYTINA – PLECHOVÁ ŠABLONA, IMITACE TAŠKY
 - LAŤOVÁNÍ, 50x30 mm, TL. 30 mm
 - KONTRALATĚ, 50x30 mm, TL. 30 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - NOSNÁ K-CE STŘECHY, SBÍJENÝ VAZNIK
 - K-CE PODHLEDU – DŘEVĚNÉ PALUBKY, TL.12,5 mm
- S2 – SKLADBA STŘEŠNÍ K-CE SE ZATEPLENÍM**

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

SKLADBY - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SO 02:

- S3 – SKLADBA PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU**
- BETONOVÁ DLAŽBA 200x200 mm, TL. 60 mm, Kladena ve spádu 1%
 - LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA, FR. 4/8, TL. 40 mm
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32, TL. 150 mm
 - ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TL. 300 mm, Edef,2 min = 30 MPa
 - ZÁSYP STAV. RECYKLÁTEM (PROSTOR STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO PODLAŽÍ), HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TL. 300 mm

ŘEZ B-B



PODLAHY:

- SP1 – SKLADBA PODLAHY**
- PODLAHOVÝ OCHRANNÝ DVOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR
 - BETONOVÁ MAZANINA, C20/25, BEZ ZVÝŠENÝCH NÁROKŮ NA PROSTŘEDÍ, TL. 100 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – NATAVENÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU + ASFALTOVÁ PENETRACE (ASF. SUSPENZE), TL. 4 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA – BETON C20/25, DORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽ – KARI SÍŤ Ø5 mm, OKA 150/150 mm, TL. 240 mm
 - PODKLADNÍ HUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRTI FR. 0/63, TL. 250 mm
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
- SP2 – SKLADBA PODLAHY V ZASTÁVCE**
- BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 200x200x60 mm, Kladena ve spádu 1,0 %, TL. 60 mm
 - LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA, FR. 4/8, MIN. TL. 40 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA – BETON C20/25, DORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽ – KARI SÍŤ Ø5 mm, OKA 150/150 mm, TL. 240 mm
 - PODKLADNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRTI, TL. 200 mm
 - ZÁSYP – STAVEBNÍ RECYKLÁT/PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNO NA Edef2 = min. 30MPa
 - HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TL. 300 mm
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOSNÉ SVISLÉ K-CE – BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. STĚNY 300 mm, ROZMĚRY 247/300/249 mm
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH
- ŽB KONSTRUKCE – ZÁKLADOVÁ DESKA, VĚNEC – VYZTUŽENÍ VIZ. LEGENDA VĚNCŮ
- ZÁKLADOVÁ DESKA – PROSTÝ BETON C 20/25, OCEL B500B
- HODNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽ – KARI SÍŤ 5/150/150 mm, STYKOVACÍ PŘESAHY MIN. 300 mm, KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
- VYZTUŽENÍ POD NOSNOU STĚNOU – Ø 12 mm, TVAR VIZ. VÝKRES ZÁKLADŮ – DETAIL A
- HYDROIZOLACE – ASFAL. PENETRACE + HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIF. ASFALTU
- TEPELNÁ IZOLACE
- ZATEPLENÍ STROPNÍ K-CE – TI ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN TL. 2x60 mm
- TI VĚNCE – XPS TL. 50 mm
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 – PODSYP POD ZÁKL. K-CE
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 – PODKLADNÍ VRSTVA CHODNÍKU
- ŘÍČNÍ KAMENIVO, FR. 16/22 – DRENÁŽ, OKAPOVÝ CHODNÍK
- DRCENÉ KAMENIVO, FR. 4/8 – LOŽE PRO ULOŽENÍ DLAŽBY
- HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU PO VRSTVÁCH
- ZÁSYP STAV. RECYKLÁTEM, HUTNĚNÍ PO 300 mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- Ⓟ 3x KERAMICKÝ PŘEKLAD, DL. 1500 mm + TI XPS

LEGENDA VĚNCŮ:

- BETON C20/25, OCEL B500B
- VYZTUŽENÍ: 4x Ø12, TRŽMINKY Ø6 mm á 250 mm, STYKOVÁNÍ PŘESAHEM NA DL. 300 mm, KRYTÍ 25 mm
- Ⓥ1 PLNÍ I FUNKCI PŘEKLADU, ROZMĚR 250x250 mm + TI XPS TL. 50 mm
- Ⓥ2 NAD STÁVAJÍCÍM ZDIVEM, ROZMĚR 400x250 mm + TI XPS TL. 50 mm

POZNÁMKA:

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
- FILTRAČNÍ OBSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ, OBALENO SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLÍ (300g/m²)
- NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXTÍLÍ, NOPY VÝŠKY 8 mm
- UKONČUJÍCÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE
- OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 mm, VYPLNĚNÝ KAČÍRKEM S GEOTEXTÍLÍ (300g/m²)
- OHRAŇČEN ZAHRADNÍM BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 50x200x1000 mm
- ULOŽENÝM DO BET. LOŽE C12/15
- OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm ROZPROSTŘENOU ORNICÍ + ZATRAVNĚNÍ
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 80x200x1000 mm, OSAZEN DO BET. LOŽE C12/15, TL. 100 mm
- OSALED DO ÚROVNĚ CHODNÍKU
- ⓈDK SÁDROKARONOVÝ PODHLED, TL. 12,5 mm
- ⓈDP PODHLED – DŘEVĚNÉ PALUBKY TL. 12,5 mm

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

PD PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY - PO PŘIPOMÍNKÁCH			
Autorizovaná osoba:		Vypracoval:	PROJEKTANT ČÁSTI PD
Ing. Barbara Zapletalová		ČKAIT: 1201337, obor: IP00	Ing. Vendula Koutná
Místo stavby:		F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.	
obec Svatoňovice [547131], č.p. 83		Janáčkova 4642/5d	
k.ú. Svatoňovice [625536], parc.č. st. 113, st. 535, 2393/2		79601 Prostějov	
Kraj:			
Moravskoslezský			
Investor:			
Správa železnic, státní organizace, Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2			
Název stavby:		Formát:	4xA4
SVATOŇOVICE ON - OPRAVA		Datum:	09/2020
BUDOVY ZASTÁVKY - PD		Stupeň:	DUSP
Část: SO 01 - OPRAVA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY		Číslo zakázky:	22010
Obsah:		Měřítko:	1:50
PŘÍČNÉ ŘEZY OBJEKTEM - NOVÝ STAV		Část dokumentace	Příloha
		D.2.2.a.1	13