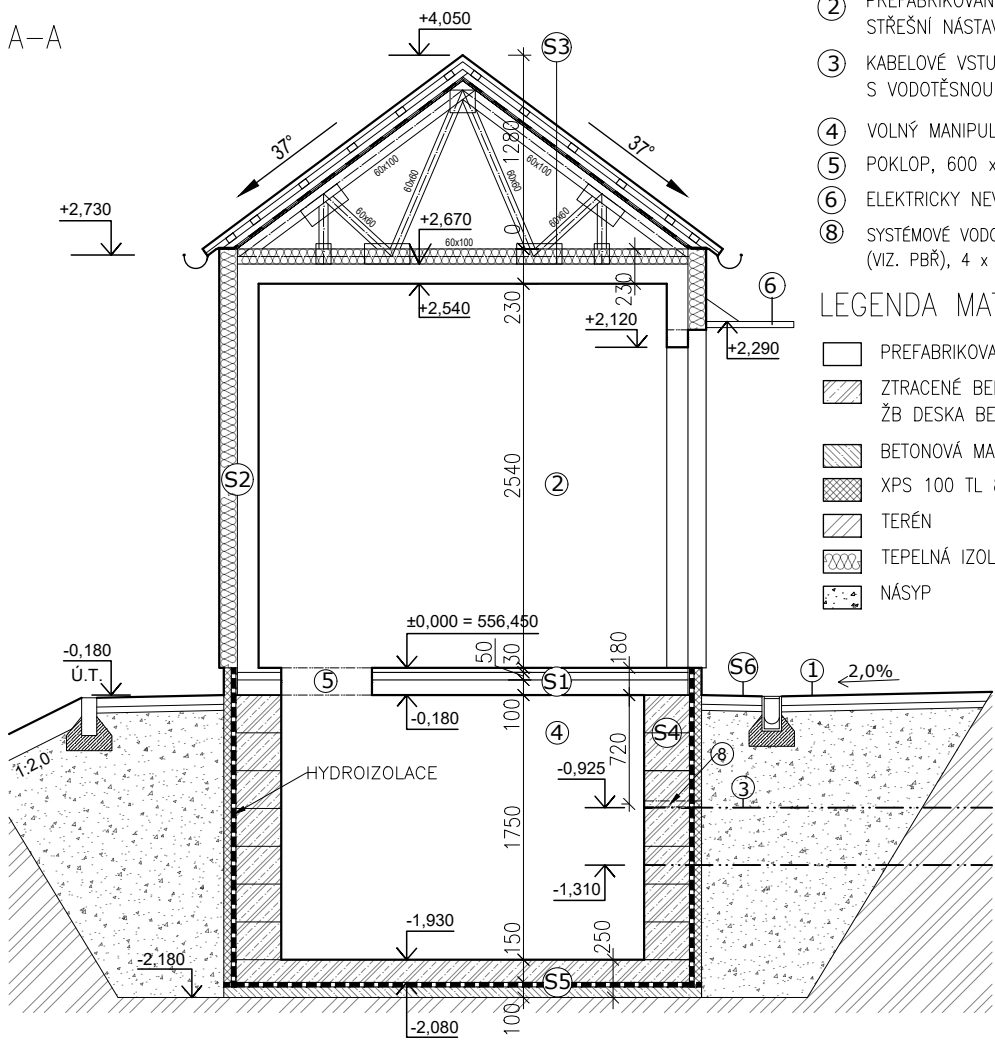


ŘEZ A-A



LEGENDA:

- ① PLOCHA NÁSTUPIŠTĚ K1
- ② PREFABRIKOVANÝ DOMEK 2850x2980x3500 mm SE STŘEŠNÍ NÁSTAVBOU
- ③ KABELOVÉ VSTUPY – MULTIKANAL 3x3 (380X380 mm) S VODOTĚSNOU PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU, VIZ. PBŘ
- ④ VOLNÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR
- ⑤ POKLOP, 600 x 600 mm
- ⑥ ELEKTRICKÝ NEVODIVÁ STŘIŠKA, 1400 x 900 mm
- ⑧ SYSTÉMOVÉ VODOTĚSNÉ A PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUPY (VIZ. PBŘ), 4 x Ø40 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ KORPUS
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300x250x500 MM ŽB DESKA BETON C 20/25 KARISÍŤ 150/150/8
- BETONOVÁ MAZANINA
- XPS 100 TL 80 mm KRYTÍ HYDROIZOLACE
- TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE
- NÁSYP

<div><div></div><div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div></div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2025	Čistopis dokumentace PDPS	Ing. Emil Špaček
P002	30.11.2024	DSP + PDPS k připomínkám	Ing. Emil Špaček
P001	15.05.2024	Návrh technického řešení	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	<div></div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SAGASTA s.r.o.	<div></div> <div>SAGASTA</div>
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.	<div></div> <div>SAGASTA</div>
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček		Specialista: -

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo)- Sázava u Žďáru (mimo)	Označení investora: S 561352001
		Zakázka: 123162
Název části:	Pozemní objekty provozních a technologických budov	Označení části: D.2.2.1.2
Název objektu/dílčí části:	zast. Hamry nad Sázavou, technologický objekt sdělovací	Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.01
Název přílohy:	Příčný řez	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004
Název dílčí části přílohy:	Architektonicko - stavební řešení	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50
Ing. Luboš Hubal	Zemfira Galiaskarova	Formáty: 2xA4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Vysočina	viz textová část	viz textová část
Stupeň dokumentace: IČást:		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
S-kód: 5 5 6 1 3 5 2 0 0 1 - P D P S - D 2 2 1 2 - S 0 1 1 7 2 0 1 - 0 1 - 2 - 0 0 4 - 0 0 0		Smluvní datum zpracování: 03/2025

- ①–NÁTĚROVÁ HMOTA ANTISTATICKÁ
–BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ, tl. 50 mm
–NOSNÁ PODLAHOVÁ DESKA, tl. 100 mm
- ②–OMYVATELNÝ NÁSTRÍK AKRYLÁTOVOU BARVOU
–PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ KORPUS 140 mm
–TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA, min.λ= 0,035 W/mK,120 mm
–NÁSTRÍKOVÁ OMÍTKA SE ZRNITOSTI 0/2 mm
- ③–PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA S IMITACÍ STŘEŠNÍ TAŠKY (ODSTÍN RAL 7016 – ANTRACIT)
–STŘEŠNÍ LAT’ 60x40 mm
–KONTRALAT’ 60x40 mm
–POJISTNÁ HYDROIZOLACE, ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS SAMOLEPICI 1,8 mm
–DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB 18 mm
–PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK
–TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA, min. λ= 0,035 W/mK,100 mm
–PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ KORPUS 140 mm
–OMYVATELNÝ NÁSTRÍK AKRYLÁTOVOU BARVOU

- ④–NÁTĚROVÁ HMOTA (STĚRKA) ANTISTATICKÁ
–ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300x500x250 mm
–HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, PLOŠNÁ HMOTNOST 200 g/m². NA HORNÍM POVRCHU JE OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍ POVRCHU JE SEPARAČNÍ SPALITELNÁ PE FÓLIE. 4 mm
–XPS100 80 mm
–DRENÁŽNÍ FUNKCE, HDPE NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU TEXTILÍ 8 mm
–DESKA OSB, OCHRANNÁ DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA S ROVNOU HRANOU 15 mm
- ⑤–NÁTĚROVÁ HMOTA (STĚRKA) ANTISTATICKÁ
–ŽB DESKA Z BETONU C20/25 A KARI SÍŤ 150/150/8 150 mm
–HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, PLOŠNÁ HMOTNOST 200 g/m². NA HORNÍM POVRCHU JE OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍ POVRCHU JE JE SEPARAČNÍ SPALITELNÁ PE FÓLIE. 4 mm
–BETONOVÁ MAZANINA 100 mm
–TERÉN
- ⑥–BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ 50 mm
–PÍSKOVÉ LOŽE 50 mm
–ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODKLAD 100 mm