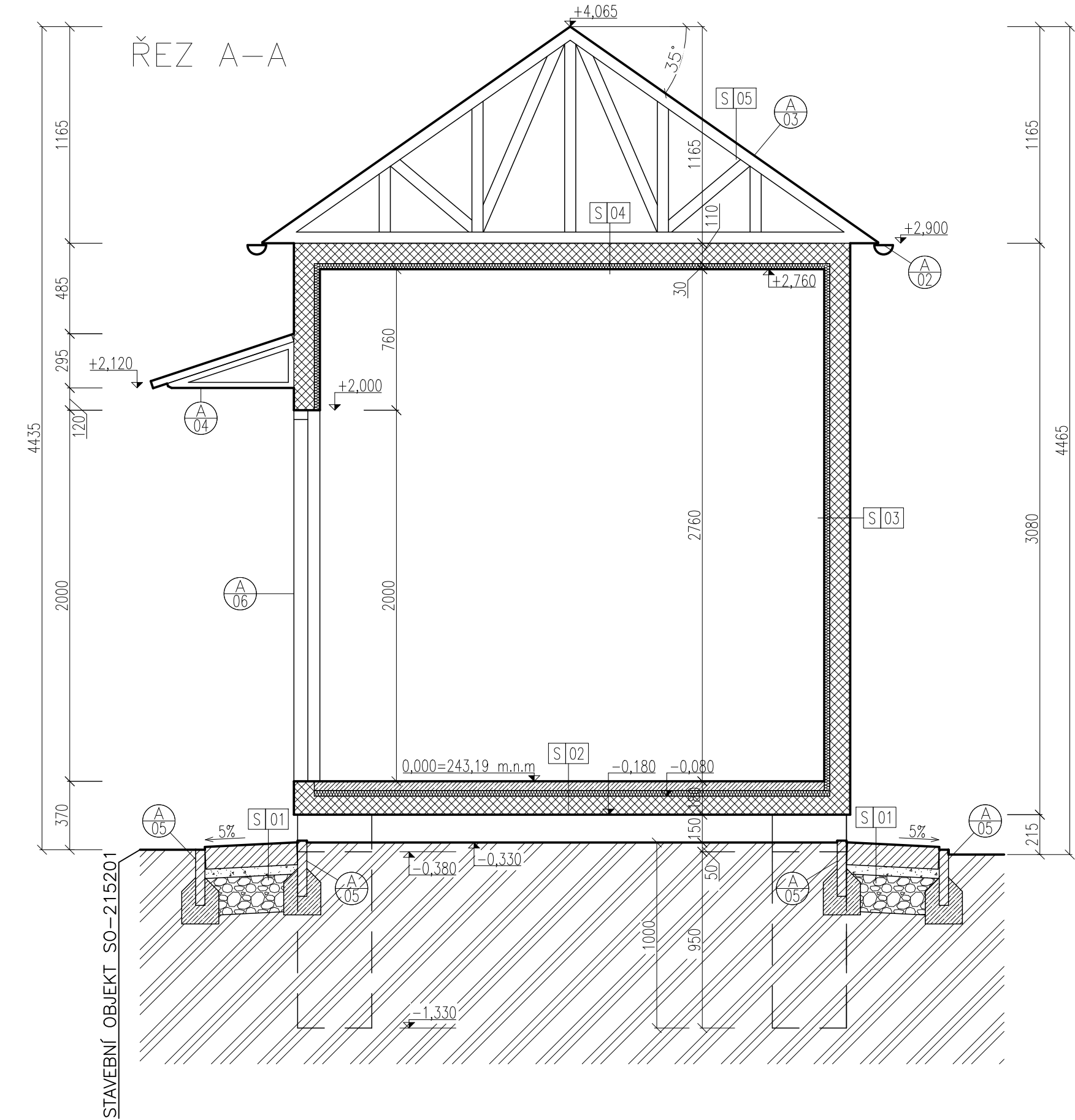


Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava

SO 21-72-01 Releový domek P7744

Příčný řez
M 1:25



LEGENDA SKLADEB

- [S 01] OKAPOVÝ CHODNÍK**
- BETONOVÁ DLAŽBA 1000x500 TL. 120 mm VE SPÁDU 5%
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 4–8 mm, TL. 50 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 0–32 mm TL. 200 mm
 - ROSTLÝ TERÉN
- [S 02] SKLADBA PODLAHY**
- PROTISKLUZNÁ PVC PODLAHOVINA
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm, VYZTUŽENA SÍTÍ Q257
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S TL. 30 mm
 - PODLAHOVÁ DESKA Z LEHČENÝ BETON LC 20/25, VÝZTUŽ BETONÁŘSKÉ SÍTĚ B ST 500 TL. 100 mm
- [S 03] SKLADBA STĚNY**
- NÁSTRÍKOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 0/2 mm
 - LEHČENÝ BETON LC 20/25, VÝZTUŽ BETONÁŘSKÉ SÍTĚ B ST 500 TL. 110 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 mm, LEPENÁ OMYVATELNÝ AKRYLATOVÁ BARVA
- [S 04] STROPNÍ KONSTURKCE**
- DŘEVĚNÝ VAZNÍK
 - PAROZÁBRANA– MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm
 - LEHČENÝ BETON LC 20/25, VÝZTUŽ BETONÁŘSKÉ SÍTĚ B ST 500 TL. 110 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 mm, LEPENÁ OMYVATELNÝ AKRYLATOVÁ BARVA
- [S 05] SKLADBA STŘECHY**
- BITUMENOVÝ ŠINDEL
 - ZÁKLOP Z PRKEN TL. 22 mm
 - KONTRALÁTE 40x60 mm
 - DŘEVĚNÝ SBÚJENÝ VAZNÍK
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 mm, LEPENÁ OMYVATELNÝ AKRYLATOVÁ BARVA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- [A 01]** LEHČENÝ BETON LC 20/25, VÝZTUŽ BETONÁŘSKÉ SÍTĚ B ST 500
- [A 02]** TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA /EPS 150S
- [A 03]** PROSTÝ BETON C20/25
- [A 04]** PREFABRIKOVANÉ PRVKY – OBRUBNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA
- [A 05]** ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 4–8 mm, TL. 50 mm
- [A 06]** HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 0–32 mm
- [A 07]** ROSTLÝ TERÉN
- [A 08]** BITUMENOVÝ ŠINDEL – BARVA ČERVENOHNĚDÁ
- [A 09]** NÁSTRÍKOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 0/2 mm – BARVA – RAL 7004
- [A 10]** ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 4–8 mm, TL. 50 mm
- [A 11]** HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 0–32 mm TL. 200 mm
- [A 12]** ROSTLÝ TERÉN
- [A 13]** NOVÝ CHODNÍK PRO PĚŠÍ PROVEDENÍ DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI SO-215201

LEGENDA SPECIFIKACÍ

- [A 01]** DEŠŤOVÝ SVOD Ø100 mm, LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,55 mm
- [A 02]** DEŠŤOVÝ ŽLAB, LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,55 mm
- [A 03]** STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ZE SBÚJENÝCH VAZNÍKŮ – DODAVATEL KONSTRUKCE ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- [A 04]** DŘEVĚNÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPEM – DODAVATEL KONSTRUKCE ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- [A 05]** BETONOVÝ OBRUBNÍK 50x300 mm, S OBETONOVANOU PATOU Z PROSTÉHO BETONU
- [A 06]** VSTUPNÍ DVEŘE PLNÉ, PRAVÉ – TŘÍDA ODOLNOSTI min. P1A dle ČSN 356 – KOVÁNÍ TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3, CYLINDRICKÁ VLOŽKA TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3
- [A 07]** VSTUPNÍ DVEŘE PLNÉ, PRAVÉ 850x2000 mm – KOVÁNÍ TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3, CYLINDRICKÁ VLOŽKA TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3
- [A 08]** PROSTUPY PRO KABELY BUDOU ZEDNICKY UTĚSNĚNY A ZAPRAVENY
- [A 09]** ZÁKLADOVÉ POLOTVARY 400x400x200 mm DODÁVKA RELÉOVÉHO DOMKU

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Marek
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa východ</div> <div>Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div> <div> SPRAVA ŽELEZNIC</div>			
<div>Zhotovitel díla: Signal Projekt s.r.o.</div> <div>Adresa: Videňská 55, 639 00 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</div> <div></div>			
<div>Zhotovitel části/objektu: EXprojekt s.r.o.</div> <div>Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz</div> <div></div>			
Hlavní projektant (HIP): Jaromír Kielor		Specialista: -	
<div>Název stavby/akce: Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava</div> <div>Označení investora: S622200193</div> <div>Název části: Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové</div> <div>Zakázka: 23-098-35-211</div> <div>Název objektu/díle části: Releový domek P7744</div> <div>Označení části: D.2.2.1</div> <div>Označení objektu/komplexu: SO 21-72-01</div>			
Název přílohy: Příčný řez		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003	
Název díle části přílohy: —		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Róbert Tomov		Zpracovatel přílohy: Ing. Róbert Tomov	
Kraj: Moravskoslezský		Měřítko: 1:25	
		Formáty: 4 x A4	
		TUDU: 225110	
		Smluvní datum zpracování: 27.04.2024	
<div>Označení investora: S 6 2 2 2 0 0 1 9 3</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: P D P S</div> <div>Objekt: D 2 2 0 1</div> <div>Podobjekt: S 0 2 1 7 2 0 1</div> <div>Příloha: X</div> <div>Revize: 2 0 0 3 0 0 0</div> <div>(Prostor pro další informace)</div>			