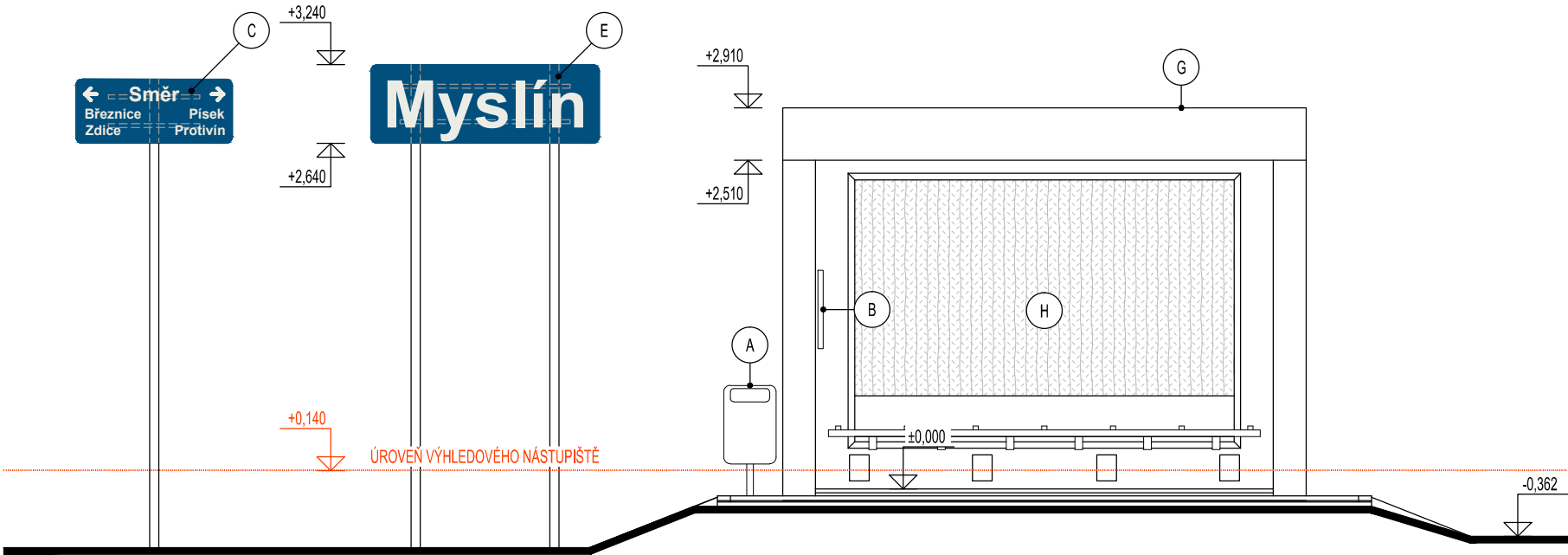
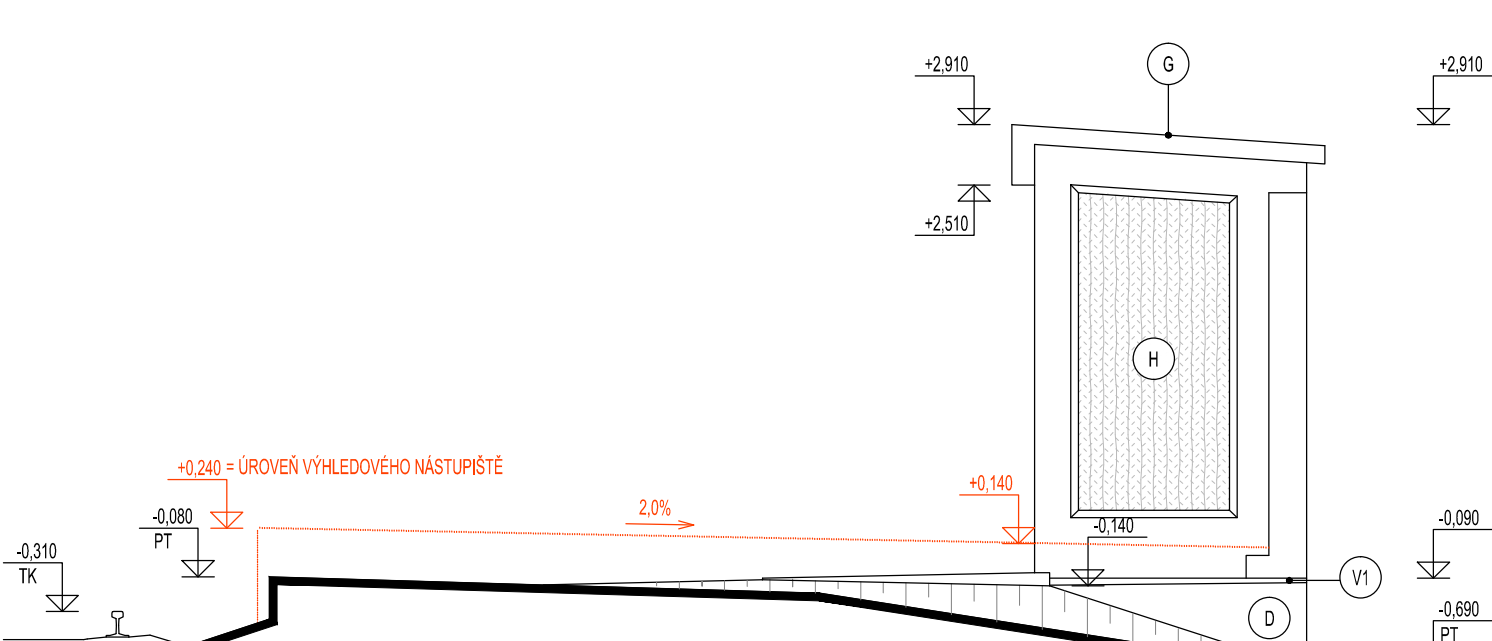


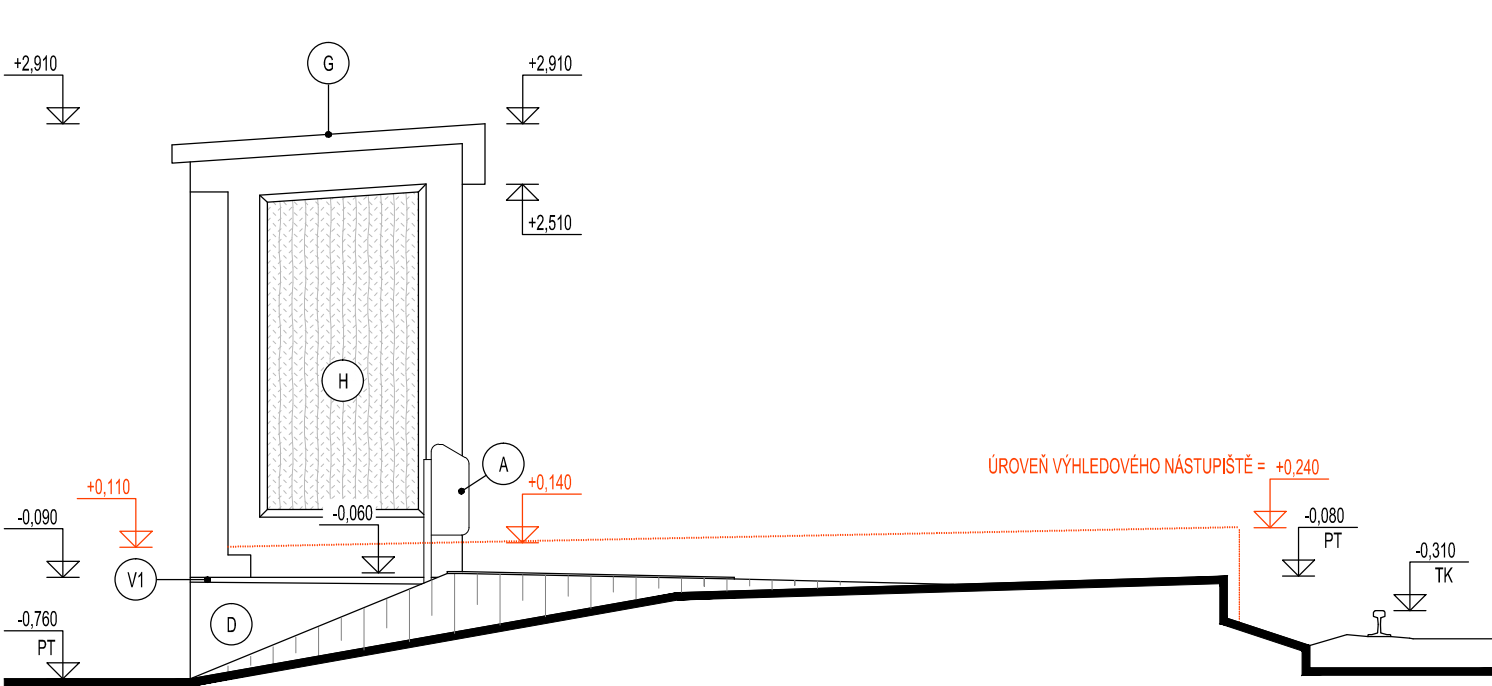
POHLED ZÁPADNÍ



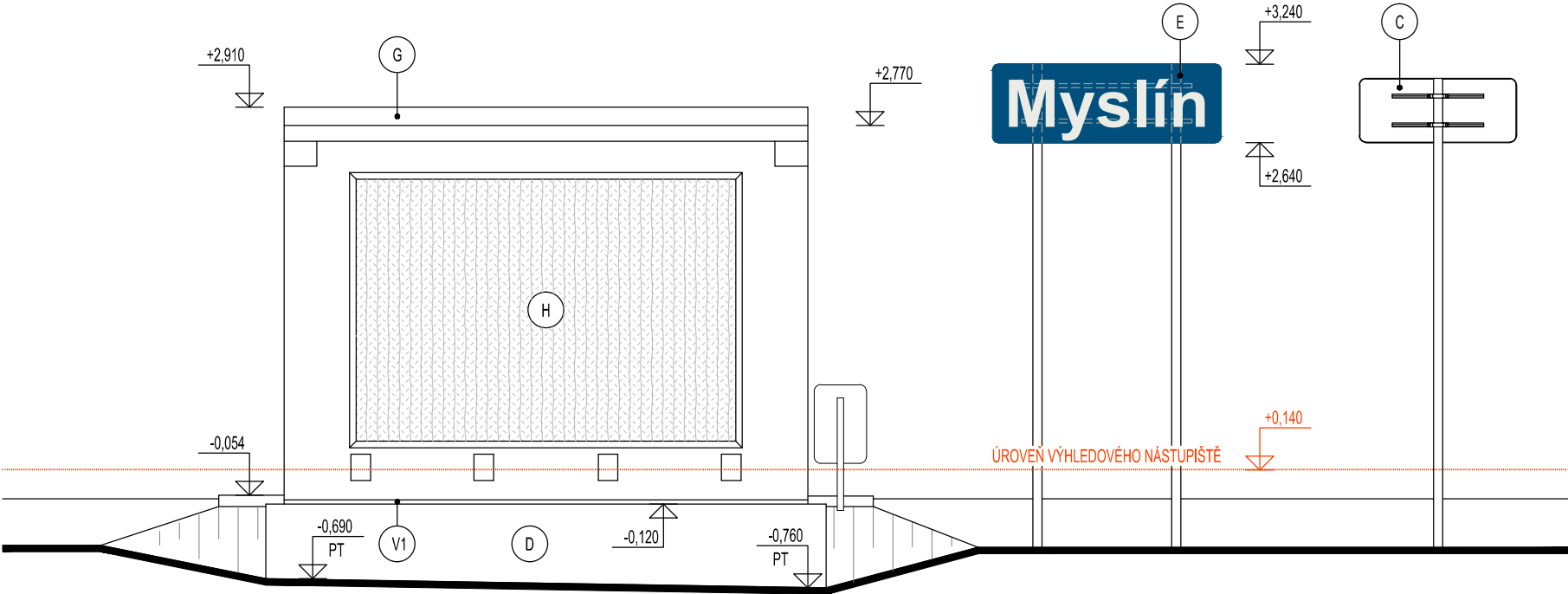
POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA

- A ODPADKOVÝ KOŠ PLECHOVÝ, OBJEM 60 l, např.: KATALOGOVÉ ČÍSLO 1016398, LAKOVANÝ, BARVA: MODRÁ
- B OCELOVÁ STOJNA PRO KOŠ Ø 60 mm, např.: KATALOGOVÉ ČÍSLO 1016999, ZINKOVANÁ
- C PLAKÁTOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM, 2x FORMÁT A2, např.: ALUMAT 32 - ALCETRA s.r.o.
- D SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 1250 mm OD PODLAHY
- E TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SE SMĚREM JÍZD VLAKŮ, VIZ VÝKRES E.2.2.b.6.SO 03.1 - ORIENTAČNÍ TABULE
- F VIDITELNÉ ČÁSTI PŮVODNÍ BETONOVÉ DESKY NAD UT VYSPRAVENY CEMENTOVOU MALTOU A OPATŘENY ELASTICKOU TĚSNÍCÍ MALTOU, např.: CERESIT CR166
- G MALTA PROVEDENA 100 mm POD ÚROVĚŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
- H TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU PRO OZNAČENÍ ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY, VIZ VÝKRES E.2.2.b.6.SO 03 - ORIENTAČNÍ TABULE
- I POVLAKOVÁ KRYTINA Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU SBS S POSYPEM - např.: ELASTODEK 50 SPECIAL DEKOR; VČETNĚ PENETRACE A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- J PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK, VČETNĚ LAVIČKY OPATŘENÉ Z HORNÍHO LÍCE PŘÍČNÍKY
- K PODBETONOVÁNÍ NOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU, tl. 30 - 50 mm, BETON C30/37 XD3, XF4

POZNÁMKY

PLOCHY DOTČENÉ TERÉNNÍMI ÚPRAVAMI BUDOU PO DOKONČENÍ HRUBÉ STAVBY ZATRVNĚNÝ

TRAŤ - PROTIVÍN - ZDICE, km = 47,823
±0,000 ≡ 442,870 Bpv - PODLAHA V NOVÉM ČEKÁRENSKÉM PŘÍSTŘEŠKU

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	

PROJEKT : „SO 03 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - MYSLÍN“	STUPEŇ : PROJEKT (P)	ČÁST/PROFESE : sč
OBSAH/VÝKRES :		

SO 03.1 - NOVÝ OBJEKT - POHLEDY

KÓDI/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY : E.2.2.b.5			
VYPRACOVAL : Jakub Rohlík Jan Potměšil, DiS.	DATUM AKTUALIZACE : 30.11.2017 ZAKÁZKA: 18/2017	MĚŘÍTKO : 1:50 VÝTISK :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
SOUBOR : 18_P_SZDC_SO 03_Myslín_E.2.2.b.dwg			