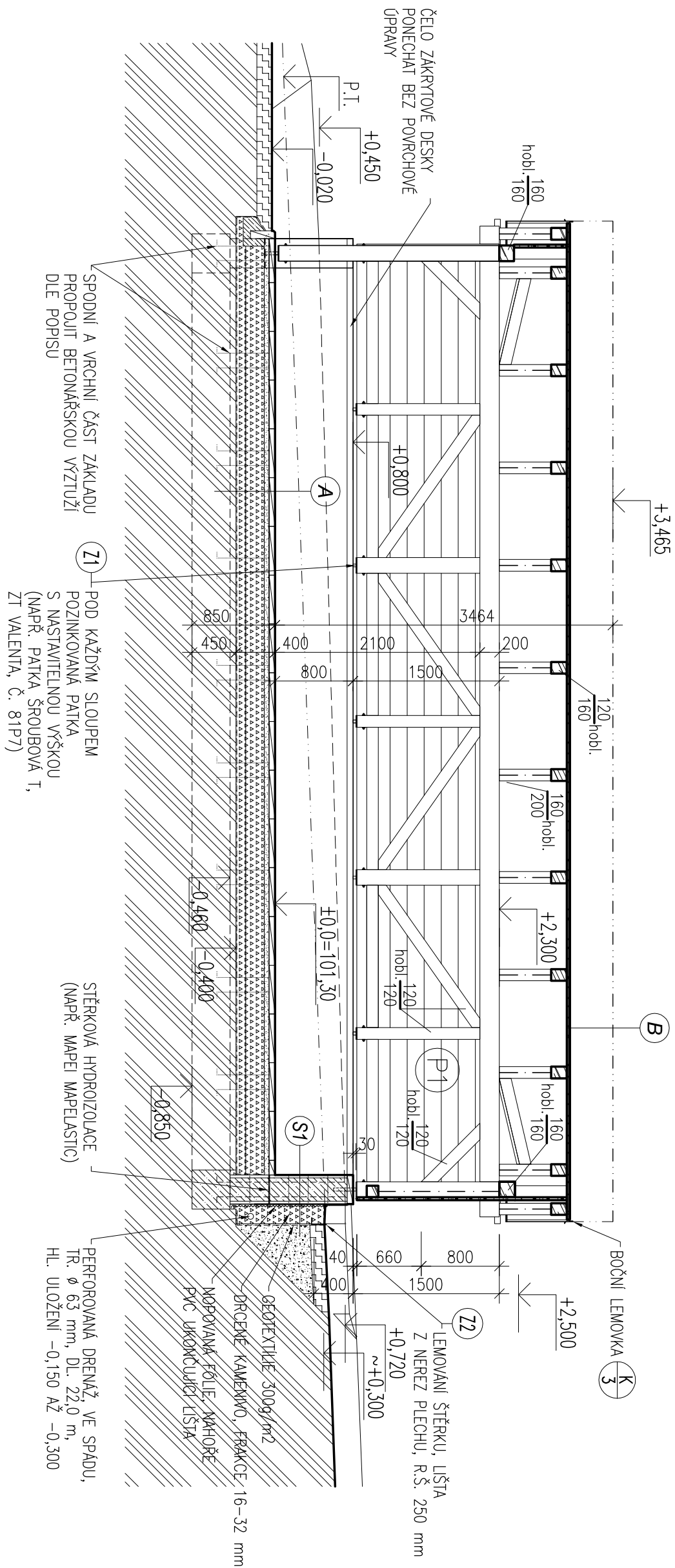
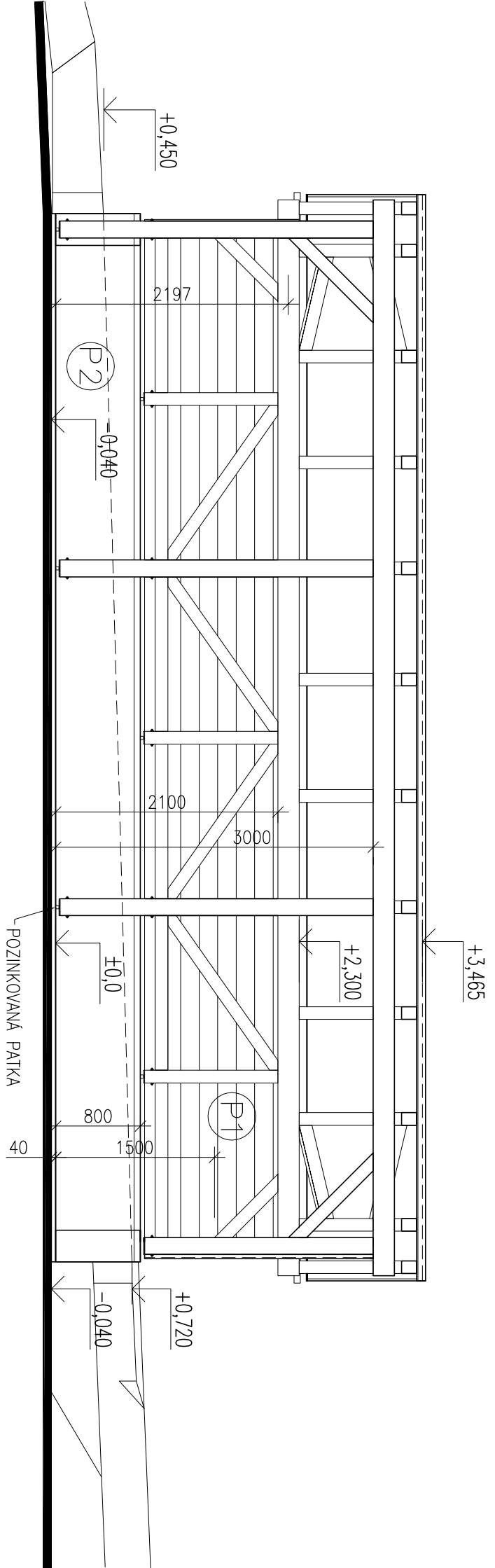


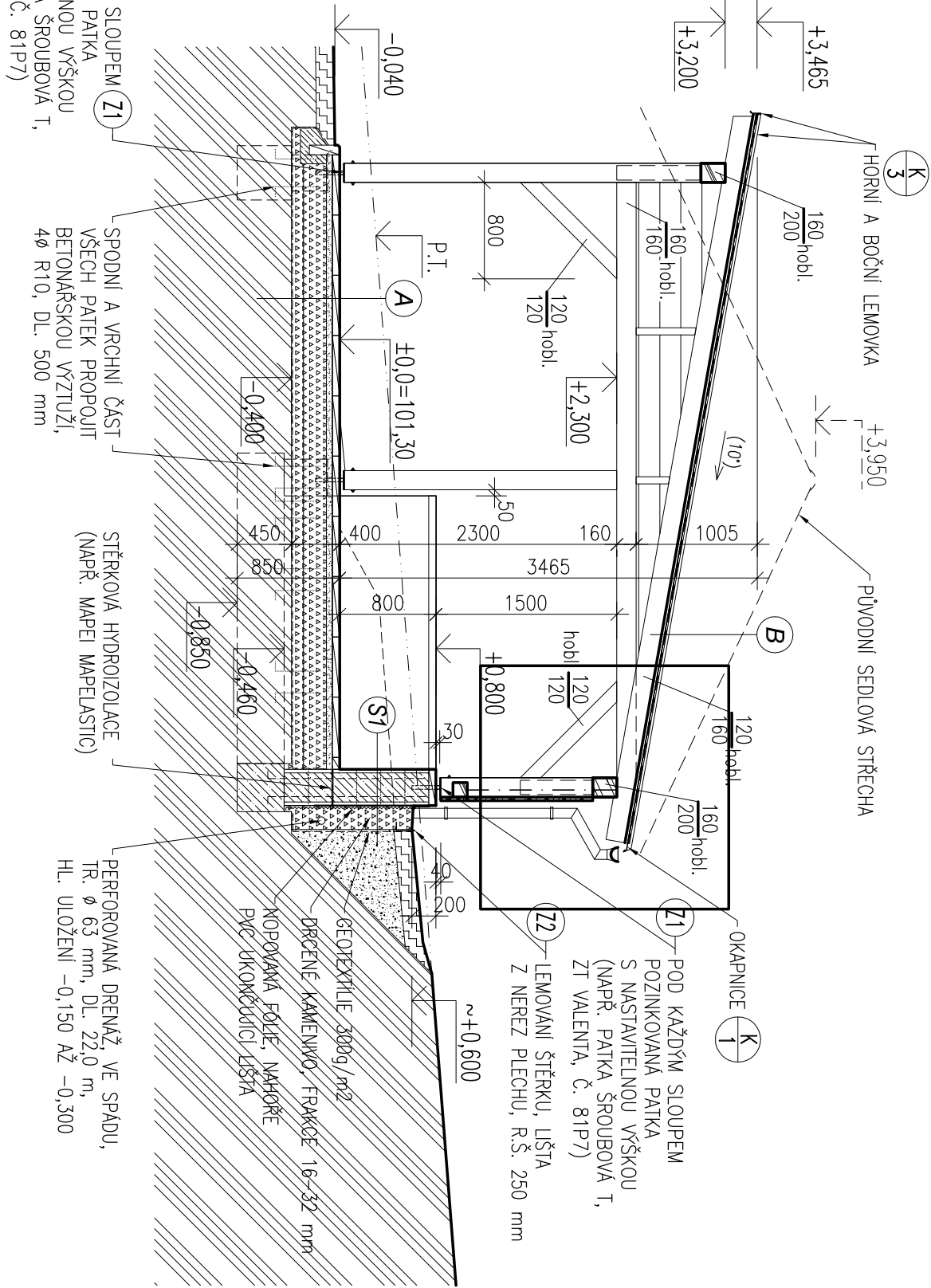
ŘEZ B - B M 1:50



SEVEROVÝCHODNÍ POHLED M 1:50



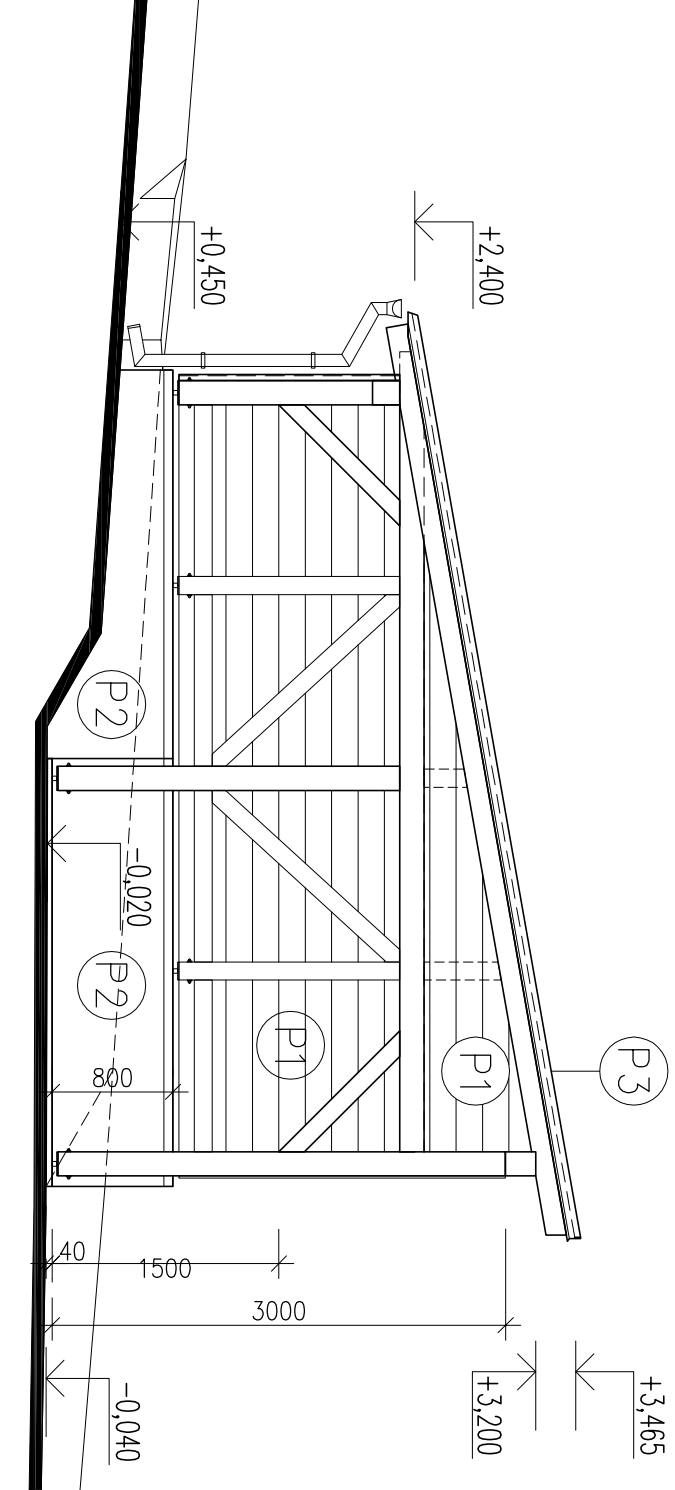
ŘEZ A - A M 1:50



SKLADBY:

- A** PODLAHA ALTÁNU
- BETONOVÁ VIBROUSOVANÁ DVOURVSTVÁ DLAŽBA, POUZE STANDARD, BARIÉRA ŠÍŘKA 160 mm
 - ROZMĚR: 500x500 mm, (NAPŘ. BETON, BROZ), KLÁST NA SPÁZ, ZASPÁVATÍ OSTŘIV
 - SPÁROVACÍ PÍSEK, POUZE OPATŘENÉ ZVIBROVAT VIBRAČNÍ DESKOU S GUIMOU
 - LOŽE ZE ŠTĚRKODRŤE FRAKCE 4-8 mm, TL. 50 mm
 - VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤE FRAKCE 8-16 mm, TL. 200 mm
 - VIBROVANÝ ŠTĚRKOPESK FRAKCE 0-63 mm, TL. 100 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (I NA SVISLÉ PLOCHY) – GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - ROSTLIVÝ HLINĚNÝ TĚŘEN, MINIMÁLNÍ MÍRA ZHUHŤENÍ PLÁŇE Edeř = 30 MPa

- B** STŘECHA ALTÁNU
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S KOMBINOVANOU NOSNOU VLOŽKOU, TL. 5,0 mm
 - S BRÝDLIVÝM POSYPEM ZELENÉ BARIÉRY, GEOTEXTILIE NÁTANÍ
 - PODLAŽNÍ PÁS – SAMOLEPČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL. 3,0 mm
 - HOBLOVANÉ SMRKOVÉ PALUBKY KLASICKÉHO TVARU (BEZ DRÁŽEK), TL. 24 mm, ŠÍŘKA 146 mm
 - KLÁST POHLEDNOVOU STRANOU DOLŮ, NÁTĚR VENKOVNÍ TEKOVÝSTVOU
 - SYNTECKOU LAZUROU, BAREVNÝ ODSTÍN – SOSNA
 - KROKVEJ, 120x160 mm, HOBLOVANÁ, SPAŽENÉ HRANY, ZKROSENÉ ZKONČENÍ



JIHOVÝCHODNÍ POHLED M 1:50

LEGENDA:

- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ VÝROBKY (OBRUBNÍKY, DLAŽDICE, ZAKRITVÉ DESKY)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z BEST BETONOVÝCH BEDNÍCH DÍLCŮ 30 (V. 20 cm, LEPI
- CEMENTOVÁ LEPIDLEM) + KONSTRUKČNÍ BETON C20/25 XC2 + VÝZTUŽ (VODODROVNÁ 2x ø 8 v každé SPÁŘE, SVISLÁ 4x ø 10 v PILÍŘÍCH PO 0,85–1,00 m, KOVIT DO SPODNÍHO ZAKLADU)
- KAMENNÝ ČI ŠTĚRKOVÝ HLINĚNÝ NÁSP
- KLADOVÁ VRSTVA – DŘEVĚNÉ KAMENNÍ
- NÁSP, ODSYP – ZEMINA
- ORNICE, KÁIROVANÝ NÁSP
- ROSTLIVÝ TĚŘEN

ST SOKLOVÁ STĚNA

- CEMENTOVÁ SOKLOVÁ STĚNOVÁ TEKOVÝSTVÁ OMÍTKA, 2 VRSTVY, PÍSTI HLÁZENÁ, TL. 2-3 mm, BARIÉRA – PŘÍRODNÍ, SVĚTLÉ ŠEŠA (NAPŘ. MAFET MONOFINISH)
- ZDIVO Z BEST BETONOVÝCH BEDNÍCH DÍLCŮ 30 (V. 20 cm, LEPI
- CEMENTOVÁ LEPIDLEM) + KONSTRUKČNÍ BETON C20/25 XC2 + VÝZTUŽ (VODODROVNÁ 2x ø 8 v každé SPÁŘE, SVISLÁ 4x ø 10 v PILÍŘÍCH PO 0,85–1,00 m, KOVIT DO SPODNÍHO ZAKLADU)
- JEDNOSLOŽKOVÁ PRUŽNÁ HYDROIZOČNÍ CEMENTOVÁ STĚNA, + SÍTOVNÁ, 2 VRSTVY, PÍSTI HLÁZENÁ, TL. 2-3 mm, BARIÉRA – PŘÍRODNÍ, SVĚTLÉ ŠEŠA (NAPŘ. MAFET MAFELASTIC, ALTERNATIVNĚ TVRDA CEMENTOVÁ HYDROIZOČNÍ STĚNA MAFET PLANSEAL 88)
- OGRAVNÁ VRSTVA – NOPOVANÁ PE FOLIE S MAXIŠIROVANOU GEOTEXTILÍ, TL. 8 mm
- NAHORE OSADIT PLASTOVOU UKONČOVACÍ VĚTRACÍ LÍSTU
- DŘEVĚŽNÍ ODSYP – ŠTĚRKODRŤE FRAKCE 16-32 mm, TL. 200 mm
- + PERFOROVANÁ DŘEVŤ, VE SPÁDU, TR. ø 63 mm, HL. ULOŽENÍ –0,150 AŽ –0,300
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m², NAHORE LEMOVACÍ NEREZ LÍŠŤA
- MÍRNĚ HLINĚNÝ ZÁSP VYKOPOVOU ZEMLINU
- ROSTLIVÝ TĚŘEN

LEGENDA POVRCHŮ:

- P1 DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OKLAD Z HOBLOVANÝCH OBOUSTRANNÝCH PALUBEK, TVAR KLASICKÝ, VODODROVNĚ KLADENÍ, NÁTĚR VENKOVNÍ TEKOVÝSTVOU SYNTECKOU LAZUROU, BAREVNÝ ODSTÍN – SOSNA
- P2 BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S CEMENTOVOU TENKOVÝSTVOU FILCOVANOU STĚRKOU, BAREVNÝ ODSTÍN – PŘÍRODNÍ, SVĚTLÉ ŠEŠA
- P3 STŘEŠNÍ KRYTINA – PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BRÝDLIVÝM POSYPEM ZELENÉ BARIÉRY

POZNÁMKA:

TEŠAŘSKÉ A TRUHLAŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU NÁŘEVENY VENKOVNÍ TEKOVÝSTVOU SYNTECKOU LAZUROU, MINIMÁLNĚ 2 VRSTVY NÁTĚRU, BAREVNÝ ODSTÍN SOSNA, VŠECHNÝ PRVKY BUDOU HOBLOVANÉ A BUDOU MÍT SPAŽENÉ HRANY. KLEMPIŘSKÉ PRVKY BUDOU VYROBĚNÝ Z POZINKOVANÉHO PLECHU. ZÁMĚČNÍCKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ NEBO GALVANICKY POZINKOVÁNY.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM			
1	ZMĚNA STAVBY	JE PŘÍPADA	KLADBY
1	POČET ZMĚN	VÝKONOVNÉ	KLADBY
ZAHRADNÍ ALTÁN			
MODLEŠOVICE			
PROJEKT 2018			
DUR-ISP			
1:50			
6.44			
D.1.1.5			