

## ČÁST OP01 – P09



1. ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSPY OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, V4 – 201.07, V4 – 204.01, V4 – 204.01a A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮM.
2. PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM BUDE POUŽITA ZEMLINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL 0,3m NA  $b=0,8$ , RESP.  $D=95\%$  PS.
3. VNĚJŠÍ OBSPY KRAJINĚ OPŘÍ BUDOU PROVEDENY ZEMLINOU "VHODNOU" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL 0,3m NA  $b=0,85$ , RESP.  $D=95\%$  PS.
4. PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN (POD PŘECHODOVOU DESKOU) BUDE PROVEDEN ZE ŠD 0–32 TRÍDY A PODLE ČSN 73 6126. ZA RUBEM OPĚRY A KŘÍDELU BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ ZÁSYP V MINIMÁLNÍ TL 0,6m Z TĚŽO MATERIÁLU. ZBYTEK ZÁSYPU ZA OPĚROU BUDE PROVEDEN ZE ZEMLINY "VHODNÉ" DLE ČSN 73 6133 PO VRSTVÁCH MAXIMÁLNÍ TL 0,3m HUTNĚNÝCH NA  $b=0,9$  (V PŘÍPADĚ PÍŠČITÝCH ZEMLIN) NEBO 0,85 (V PŘÍPADĚ ŠTĚRKOVITÝCH ZEMLIN).
5. PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMLNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTÍ ZEMLNÍ VLHKOSTI DO HROBNÉ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
  - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NP $\phi$ )
  - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
  - OCHRANNÁ GEOTEXILIE – NETKANÁ

6. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
  - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
  - CBR > 4kn
  - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
  - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
  - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m<sup>2</sup>
7. TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE ULOŽENA DO VRSTVY ŠTĚRKOPISKU TL. 150+150mm DLE VL4, MATERIÁL A PŘÍKRYTÍ MUSÍ ODOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
8. PODÉLNÝ ŘEZ V OSE NOSNÉ KONSTRUKCE PM VE VZDÁLENOSTI 5,6 m OD OSY HLAVNÍ TRASY SO 1101.
9. STANIČENÍ VZTAŽENO K HLAVNÍ TRASE SO 1101.

OBRSNÁ VRSTVA	SMA 11S	40 mm
SPOJ. POSTŘÍK	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>
LOŽNÁ VRSTVA	ACL 16S	50 mm
SPOJ. POSTŘÍK	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>
OCHRANNÁ VRSTVA	MA 11 IV	40 mm
CELOPOŠNÁ IZOLACE	NAIP	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXID.PRYSKYŘICE		
CELKEM		135 mm

ŠABLONY PRO PILOTY  
PODKLADNÍ BETON  
PILOTY  
ZÁKLADY 1202A,B (P02)  
ZÁKLADY 1202A,B (mimo P02)  
OPĚRY – DŘÍK  
OPĚRY – ÚLOŽNÝ PRAH  
PŘECHODOVÉ DESKY  
PILÍŘE 1202A,B (P02)  
PILÍŘE 1202A,B (mimo P02)  
PODLOŽISKOVÉ BLOKY  
NOSNÁ KONSTRUKCE 1202A,B  
ŘÍMSY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  
PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ  
KONSTRUKČNÍ OCEL

B500B ČSN EN 10027-1  
dle prEN 10138  
S235JR ČSN EN 10025

## Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

AGOPROJEKT, o.s., K Ryšnice 1668/16, 147 54

# Valbek

### PODÉLNÝ ŘEZ - SO 1202A

## 04.1