

PLZEŇ–RADČICE



1. ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 – 201.07, VL4 – 204.01, VL4 – 204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
2. PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM BUDE POUŽITA ZEMINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3m NA  $b=0,8$ , RESP.  $D=95\%$  PS.
3. VNĚJŠÍ OBSYPY KLENBY BUDOU PROVEDENY ZEMINOU "VHODNOU" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3m NA  $b=0,85$ , RESP.  $D=95\%$  PS.
4. PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
  - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
  - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ

MIN. TLOUŠTKU NÁTĚRU PROVÉST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PŘEDVEDENÍ  
MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

5. 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>
6. 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 ŠTĚRKOPOSKY TL. 150+150mm DLE VL4, MATERIÁL A PŘÍKRYV PŘEDPISUJÍ PŘEDPISY.

BETON ČSN EN 206+A1

ŠABLONY PRO PILOTY  
PODKLADNÍ BETON  
PILOTY  
ZÁKLADY  
NOSNÁ KONSTRUKCE  
ŘÍMSY

OCEL

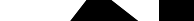
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  
KONSTRUKČNÍ OCEL

EN 206+A1

C16/20-X0  
C12/15-X0  
C25/30-XA2  
C25/30-XA2  
C30/37-XD3, XF4  
C30/37-XD3, XF4

B500B ČSN EN 10027-  
S235JR ČSN EN 10025

## Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimické, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 700 435			
North/Hrvatsko: M. Hejduk podpis: <i>Hejduk</i>	Zodpovedný projektant: M. Hejduk podpis: <i>Hejduk</i>	Řešitel střešní: Ing. R. Vorschneider <i>Vorschneider</i>	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis: <i>Mareš</i>	Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005		

Kraj:	PLZENSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODDĚLNÍ INVESTICE MĚSTSKÉHO ÚŘADU PLZEŇ	Datum:	03.2019
Akce:		Formát:	6x A4
		Měřítka:	1:100
		Stupeň:	PDPS
Objekt:	SO 1220 – Biokoridor v km 4,322	Čís. přílohy:	04.
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ		