

## M 1:50



## M 1:50



M 1:100



M 1:100



M 1:50

M 1:50

M 1:50

M 1:50

M 1:100

M 1:10

## POZNÁMKY:

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOV OPATŘENÉ NÁTEREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE SKLADĚ:  
 - 1 x PENETRANČNÍ NÁTER AL + 2 x ASFALTOVÝ NÁTER AL  
 VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ BUDOVY ZKOUŠENY 200 mm VLOŽENÍM ŽLTO DO BEDNĚNÍ  
 MATERIÁL A PŘEVODNÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI, ZEPŇNÝCH ZÁSTUPŮ, OBYŠŮ OBJEKTŮ, ZÁSPŮ  
 ZÁKLADŮ A ZÁSPŮ JAM MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKAM ČSN 73 6244, TKP 4, VILA A  
 SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM  
 V PŘEDCHOZÍ PRÁČI NE MŮJEME PROVĚST STABILIZACI BEDNĚNÍ VODNÝM ZPŮSOBEM TAK, ABY  
 NEDŮCHÁZELO K PŘEKŘÍŽENÍ ŽLTO V ETAPÁCH, KDY JEŠTĚ NEDODANÉ ZASYPANÉ PODZEMNÍ ČÁSTI  
 PŘED BETONÁŽÍ NADZEMNÍ ČÁSTI (NAD ÚROVŇÍ PRŮVODU VODONORNOU PRACOVNÍ SPÁRŮ) JE  
 NUTNÉ PROVĚST ZASYPANÍ KONSTRUKCE DO ÚROVNĚ ČSA 150 MM POU PRACOVNÍ SPÁRŮ

## NAVRŽENÉ BETONY

OPĚRNÉ ZDI	C30/37 - XC4, XD3, XF4
PLOT	C30/37 - XC4, XD3, XF4

## TĚSNÍCÍ FOLIE

- GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 20 kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20 % V OBOU SMĚRECH
- ULOŽENÁ MEZ Vrstvy GEOTEKSTILU S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 600 g/m<sup>2</sup>, PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 10 kN/M, ODOLNOSTI PROTI PROTAŽENÍ (CBR) MIN. 4 kN, TLOUŠTKOU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN. 4 mm A TĚŽKOSTÍ MIN. 70%
- MATERIÁL A PŘÍKONÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKÁM VL 4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMIN V PŘECHODOVÉ OBLASTI: DLE ČSN  
73 6244 A ČSN 73 6133

- ZÁSYP ZÁKLADU PŘED A ZA OPĚROU Id=0,85-0,9; D= 100% PS
- OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP Id=0,85; D= 100% PS
- ZÁSYP ZA OPĚROU Id=0,85-0,9; D= 100% PS
- HUTNĚNÍ VŠECH VRSTEV SE PROVEDE PO VRSTVÁCH MAX TL.300mm

---

TECHNICKÝ DOZOR:	RAZÍTKO DATUM PODPIS:
------------------	-----------------------

AUTORSKÝ DOZOR:	RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:
-----------------	-------------------------

ZHOTOVITEL:  RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:

	ITCV	Devis
--	------	-------

---