

POZNÁMKY:

1. VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY OPĚRNÉ ZDI SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. POVRCH BUDE DÁLE OPATŘEN OCHRANNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILÍ min. 600 g/m²
2. VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCE BUDOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ
3. VÝKOP BUDE PROVEDEN V MINIMÁLNÍM ROZSAHU
4. ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP BUDE PROVEDEN Z MATERIÁLŮ VHODNÝCH DO NÁSYPŮ DLE ČSN 73 6133 (ŠTERKODRŤ 0–63mm) A ZHUTNĚNA NA MÍRU $I_d=0,9$, $PS=100\%$, NA SVRCHNÍ VRSTVĚ NÁSYPU BUDE DOSAŽENO min. $E_{def,2}=45\text{ MPa}$ PŘI POMĚRU MODULŮ $E_{def,2}/E_{def,1}<2,5$
5. DÉLKA ZDI JE VZTAŽENA K LÍCI OPĚRNÉ ZDI

MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206–1

- PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0 (CZ–TKP 18PK)–Cl 1,0–Dmax22–S2
- OPĚRNÁ ZEĎ C30/37 – XF4, XD3 (CZ–TKP 18PK)–Cl 0,4–Dmax22 – S3

VÝZTUŽ

- OCEL B500B

OCHRANNÁ GEOTEXTILIE DLE TP 97, čl. 5.5:


PLOŠNÁ HMOTNOST	>	600g/m²
CBR	>	4,0 kN
PEVNOST V TAHU	>	10,0 kN/m
TLOUŠTKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa	>	4 mm

c		
b		
a		
č.	Text změny - odůvodnění	Datum Podpis

Název stavby:


NOVOVESKÁ - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - PD

Zadavatel:



Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Projektant: <div><div></div><div>M4 Road Design s.r.o. Koželušská 2246/5, 180 00 Praha 8</div></div>	HIP: Ing. JAN DOČEKAL
---	------------------------------

Zhotovitel části dokumentace:

Ing. Ladislav Terš
Verněřov 248, 352 01 Aš

Vypracoval: Ing. LADISLAV TERŠ	Zodpovědný projektant: Ing. LADISLAV TERŠ	Zkontroloval: Ing. JIŘÍ ULMAN
Část / SO: SO 201 Opěrná zeď		Čís. zakázky: 20_019 Čís. paré: Stupeň PD: DUSP Datum: 03/2021
Název přílohy: ROZVINUTÝ POHLED		Měřítko: 1:100 Formát: A4 Čís. přílohy: 4