

[illegible]

VOZOVKA

6,00 ± e1 + e2

0,50 2,50 ± e1 2,50 ± e2 0,50

MAX. 1:10-1:15

NIV. NIV.

2,5%

3,0%

3,0%

0,0% - 1,0%

0,60

±0,00 = NIVELETA

VOZOVKOVÝ OŠA

ODHRAZOVACÍ TL. 10mm a ZATRAŽENÍ

SKRYTÁ HARMONICKÁ VSTĚTA TL. cca 200mm

EL. 250mm
N. 72 1002

VÝBUDOVÁNÍ STANOVISKA VOZOVKY

TP 170: D1-N-2-V-II

ASFAUTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ PDB P60 45/80-60 AC6 11; 40 mm; ČSN EN 13108

SPLOUKÁVACÍ POSTÍRKAT. EMULZE PS-EP c0,30 BP 4 PS-EP; 0,30 kg/m²; ČSN 73 6129

ASF. BETON. PRO LOŽNÍ VSTĚTU PDB P60 25/50-60 AC1 16; 70 mm; ČSN EN 13108

POSTÍRKA INFILTRAČNÍ 2 KATONAKTIVNÍ ASF. EMULZE PS-C (1,00 kg/m²); ČSN 73 6129

ŠTĚRKOVÝDOP. Šd0 0-32 Ge 150 mm; ČSN 73 6126

ŠTĚRKOVÝDOP. (výrovnací vrstva) Šd0 0-63 Ge 150 mm; ČSN 73 6126

ZHUTNĚNÁ PŮDA (E_{sd} = 45 MPa; ČSN 72 1006

CELHEM TL. 410 mm

VSÁKOVACÍ RÝHA

ŠTĚRKOVÁ KRANICE ŠD 0-32 Ge, D=100% PS0 - 350 mm; 0,2m³/m

DŘEVNĚ KAMENNÝ DOK 125-250 - 600-1000 mm; ČSN 73 6126

DŘEVNĚNÁ TRUBKA DN100 PVC - ZAJISTIT DO VSUKU

POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ NEVNOŠENÉHO POLOŽITÍ MUSÍ PROJEKT
SANKCE ZEMNÍ V OBLASTI AKTIVNÍ ZEMNÍ
A V POLOŽITÍ NÁSYPY NÁVRÁDOVAT ZEMNÍ
ZA DŘEVNĚ KAMENNÝ HKX PR. 63-125, HUTNĚNÍ
DLE ČSN 72 1006; MIN. D=100% PS
(STANOVIT DĚL DOZOR STAVBY)

[illegible][illegible][illegible]

PROJEKTANT: ING. URBANSKÝ M.		STAVEBNÍ MĚSTO LITVNŮV, NÁM. MÍRU 11, 436 01 LITVNŮV		Dopravní-inženýrský projektář kancelář Ing. Michal Urbanský Novoborská 442/68 415 01 Topolče IČ: 74094514 mobil: 721 881 755 urbansky@gmail.cz	
ČÍSLO JIS: 32/2019		NÁZEV ZÁKAZU: VÝMĚNA KUCHNĚ ROZŠÍŘENÍ PŘÍRADOVÝ STAV V OBLASTI KOLDOVA - LITVNŮV		<div style="text-align: center;"> CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY </div>	
DATUM: 10/2019		DRUH DOK.: STUDIE			
MĚRŠ.: 1:50				DŠO VYKRESL.: D.7	