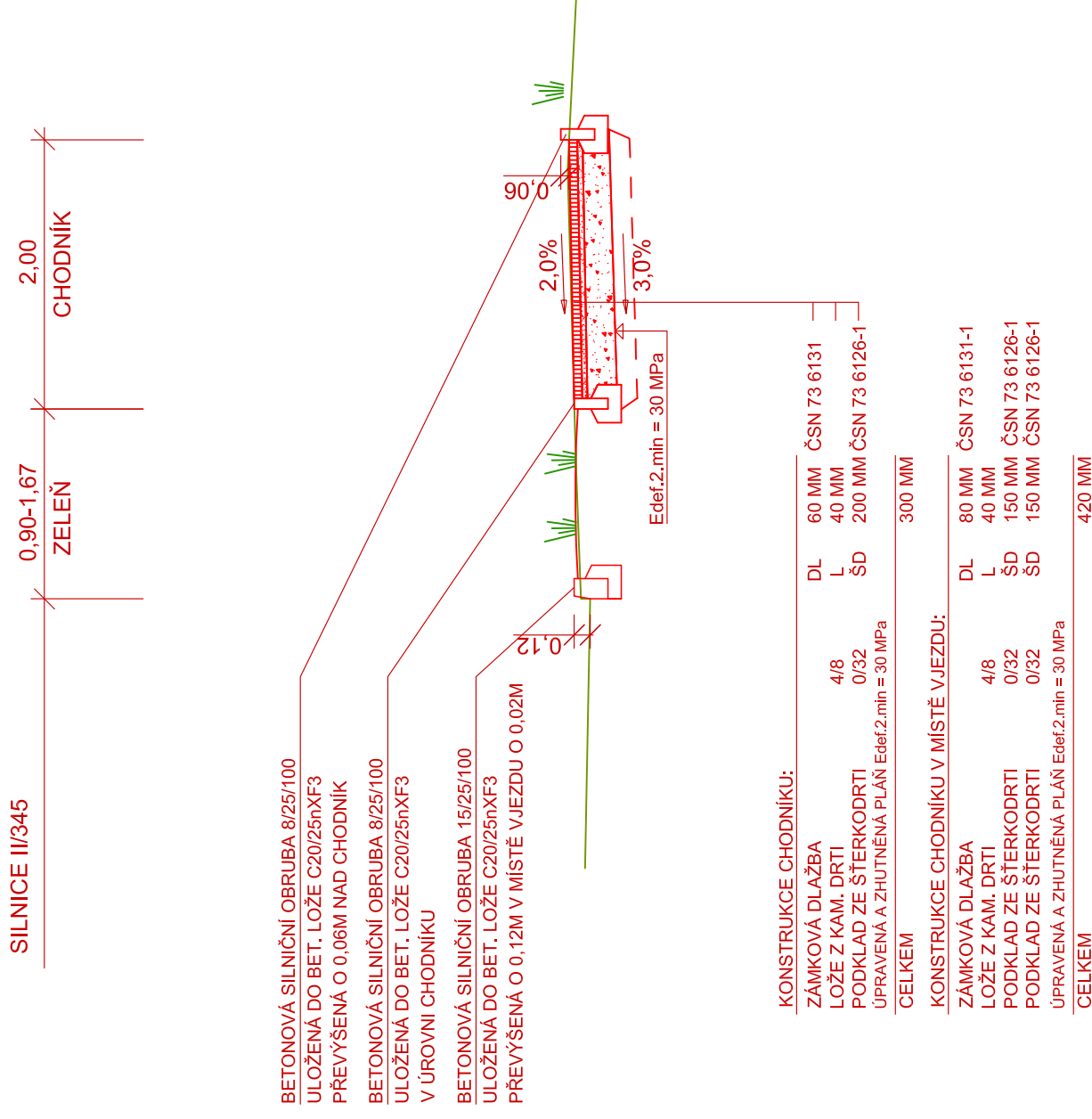


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

SO 102 CHODNÍK NA CHOTĚBOŘ



BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 8/25/100
ULOŽENÁ DO BET. LOŽE C20/25nXF3
PŘEVÝŠENÁ O 0,06M NAD CHODNÍK

BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 8/25/100
ULOŽENÁ DO BET. LOŽE C20/25nXF3
V ÚROVNI CHODNÍKU

BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 15/25/100
ULOŽENÁ DO BET. LOŽE C20/25nXF3
PŘEVÝŠENÁ O 0,12M V MÍSTĚ VJEZDU O 0,02M

KONSTRUKCE CHODNÍKU:	
DL	60 MM ČSN 73 6131
L	40 MM
ŠD	200 MM ČSN 73 6126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa	
CELKEM 300 MM	

KONSTRUKCE CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU:	
DL	80 MM ČSN 73 6131-1
L	40 MM
ŠD	150 MM ČSN 73 6126-1
ŠD	150 MM ČSN 73 6126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa	
CELKEM 420 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁŇI DOSAŽENO Edef.2 min = 30 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY ŠTERKODRTI FR. 0/63 V TL. 150MM FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE MIN 300G/M²

VEŠKERÉ NADZEMNÍ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVĚ NAVRHOVANÉ NIVELETY PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN INFORMATIVNĚ, PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI



DIF PROJEKT s.r.o.
CHELČICKÉHO 686
533 51 PARUBILÉ-ROUSICE

HLAVNÍ PROJEKTANT:

JAN ZVÁRA, DIS.

ZOOPROVĚDNÝ PROJEKTANT:

JAN ZVÁRA, DIS.

VYPRACOVAL:

JAN ZVÁRA, DIS.

TECHNICKÁ KONTROLA:

LUKÁŠ TRÁŠÁK, DIS.

INVESTOR: OBEC NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE

OBEC: NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE

KRAJ: VYSOČINA

AKCE:

DÚR + DSP

Č. ZAKÁZKY: 064/2017

DATUM: 02/2018

FORMÁT: 2x44

MĚŘÍTKO: 1:50

PARÉ: Č. PŘÍLOHY:

D.1.2.4

CHODNÍKY NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE

SO 102 CHODNÍK NA CHOTĚBOŘ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ