

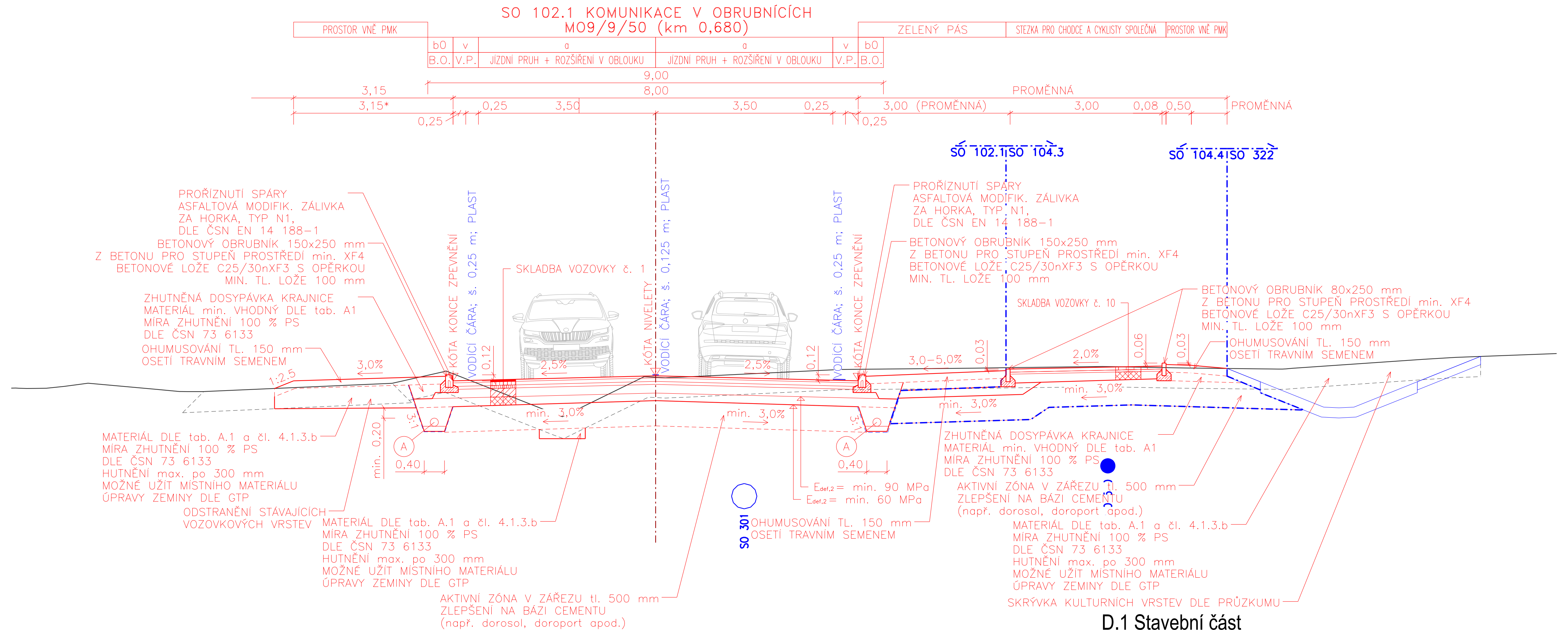
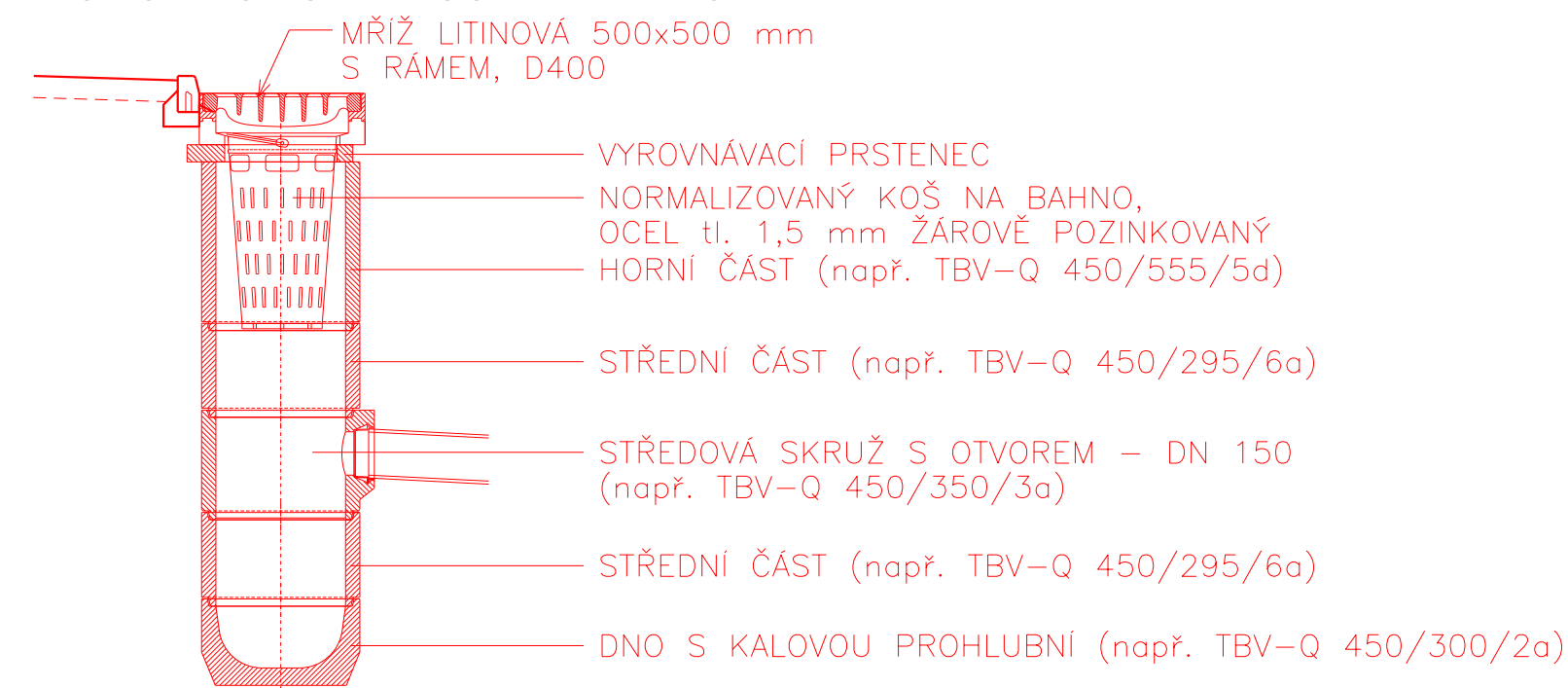
A) PODELNÁ DRENÁŽ
PODELNÁ DRENÁŽ HDPE DN 160, PERFOROVANÁ 220' (min. 200 mm pod zemní plání)
KRUHOVÁ PEVNOST min. SN 8
ŠD LOŽE 0/22 tl. 0,10 m; OBSYP ŠP 8/32 DLE ČSN EN 13 285;
OBALENO FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 400g/m²,
PODELNÁ PEVNOST V TAHU min. 18 kN/m

1) SKLADBA VOZOVKY č. 1 (D0-N-3;TDZ II; PII DLE TP 170)

ASFALTOVÝ KOBEC MASTIKOVÝ MODIFIK.	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13 108-5
S POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENÍM fr. 2/4		1,5 kg/m ²	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZI	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK.	ACL 16S	70 mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZI	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S	60 mm	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATION. ASF. EMULZI	PI-C	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129
S POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENÍM HDK Gc85/15 fr. 2/4		3,0 kg/m ²	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C8/10	170 mm	ČSN EN 14 227-1
ŠTERKODŘ	ŠDA 0/32 (Gc)	min. 150 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		min. 490 mm	

POZNÁMKA:
* PROSTOR PRO ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZELENÝ PÁS – PROMĚNNÁ ŠÍŘKA PO DÉLCE TRASY.
** IZOLAČNÍ FOLIE MUSÍ BÝT CHEMICKY ODOLNÁ, ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÁ, ODOLNÁ VŮČI ROPNÝM PRODUKTŮM, KYSELINÁM, ZÁSADÁM, SOLÍM, PRORŮSTÁNÍ KÖŘENŮ ROSTLIN, KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE
*** ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY VE SMĚROVÉM OBLÓUKU – PROMĚNNÁ HODNOTA DLE PD
**** V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ GEOTYPU K1 A NÁVÁŽKY BUDE AKTIVNÍ ZÓNA NAHRAZENA BEZPODMÍNEČNĚ
p% – PŘÍČNÝ SKLON VOZOVKY DLE GRAFICKÉ ČÁSTI PD, PŘÍČNÝ SKLON V PŘÍMĚ STŘECHOVITÝ HODNOTY 2,5 %, PŘÍ ZEMNÍ PLÁNÍ min. 3,0 %

VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST - ŘEZ 1:25



MATERIÁL DLE tab. A1 a čl. 4.1.3.b
MÍRA ZHUTNĚNÍ 100 % PS
DLE ČSN 73 6133

HUTNĚNÍ max. po 300 mm
MOŽNÉ UŽIT MÍSTNÍHO MATERIÁLU
ÚPRAVY ZEMINY DLE GTP

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH
VOZOVKOVÝCH VRSTEV

MATERIÁL DLE tab. A1 a čl. 4.1.3.b
MÍRA ZHUTNĚNÍ 100 % PS
DLE ČSN 73 6133

HUTNĚNÍ max. po 300 mm
MOŽNÉ UŽIT MÍSTNÍHO MATERIÁLU
ÚPRAVY ZEMINY DLE GTP

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

E_{del,2} = min. 90 MPa
E_{del,2} = min. 60 MPa

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

AKTIVNÍ ZÓNA V ZÁŘEZU tl. 500 mm
ZLEPŠENÍ NA BÁZI CEMENTU
(např. dorosol, doroport apod.)

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM