

HLUBKA VÝKOPU  
(DLE PODÉLNÉHO PROFILU)

Edef, 2 > 30MPa

100

150

D

300

KÓTA TERÉNU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dle tabulky "Obnova povrchů"

PAŽENÍ (umístit max 500mm ode dna výkopu)

ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU Z VÝKOPU  
HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH tl. 200 mm

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ  
(MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

ŠTĚRKOPÍSEK fr.0-8

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE DLE ČSN 736006 - BÍLÁ  
IDENTIFIKAČNÍ VODÍČ FeZn prům.8mm

ŠTĚRKOPÍSEK fr.0-8 mm

KÓTA DNA POTRUBÍ

DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80  
V DRENÁŽNÍM ŠTĚRKU  
(při zakládání v podzemní vodě)

GEOTEXTILIE  
(při zakládání v podzemní vodě)

90°

DN

š.min.900mm+tl.pažení

ROZEBRÁNÍ A OBNOVA POVRCHU V CELE ŠÍŘCE JÍZDNÍHO PRUHU

KÓTA TERÉNU

Povrch dle tabulky "Obnova povrchu"

Podklad dle tabulky "Obnova povrchu"

min 45 Mpa

250

250

60 (80) Mpa

ŠTERKODRŮ tl.350 mm - dle tabulky "Obnova povrchu"

PAŽENÍ (umístit max 500mm ode dna výkopu)

ZÁSYPKOVÝ MATERIÁL ODPOVÍDAJÍCÍ TP146 HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH max. tl. 200 mm

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE DLE ČSN 736006 - BILÁ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ FeZn prům.8mm

ŠTERKOPISEK fr.0-8mm

ŠTERKOPISEK fr.0-8mm

KÓTA DŇA POTRUBÍ

DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 V DRENÁŽNÍM ŠTERKU (při zakládání v podzemní vodě)

GEOTEXTILIE (při zakládání v podzemní vodě)

HLoubka výkopu (dle podélného profilu)

1500

100

300

D

DN

š.min.900mm+tl.pažení

ROZEBRÁNÍ A OBNOVA POVRCHU

KÓTA TERÉNU

Povrch bude před zahájením stavby odstraněn – řeší jiná PD  
 Obnovu povrchu řeší jiná PD  
 Podklad bude před zahájením stavby odstraněn – řeší jiná PD  
 Obnovu podkladu řeší jiná PD

ŠTERKODRT tl.350 mm – dle tabulky "Obnova povrchů"

PAŽENÍ (umístit max 500mm ode dna výkopu)

ZÁSYPPOVÝ MATERIÁL ODPOVÍDÁJÍCÍ TP146  
 HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH max. tl. 200 mm

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ  
 (MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE DLE ČSN 736006 – BÍLÁ  
 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ FeZn prům.8mm

ŠTERKOPISEK  
 fr.0–8mm

ŠTERKOPISEK  
 fr.0–8mm

KÓTA DNA POTRUBÍ

DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80  
 V DRENÁŽNÍM ŠTERKU  
 (při zakládání v podzemní vodě)

GEOTEXTILIE  
 (při zakládání v podzemní vodě)

š.min.900mm+tl.pažení

HLUBKA VÝKOPU  
 (DLE PODÉLNÉHO PROFILU)

100

150

300

60 (80) Mpa


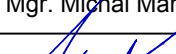
min45Mpa

DN

	DRUH	POPIS
MK	Asfaltbetonové vozovky	<p><u>V ULICI NÁRODNÍCH MUČEDNÍKŮ:</u>  Odfrézování 50 mm povrchu (ACO11) vozovky v celé šířce  Odfrézování 60 mm vrstvy vozovky v šířce výkopu+2x250mm</p> <p><u>Pro V. a VI. třídu dopravního zatížení:</u>  ACO 11, tl. 50 mm v celé šířce vozovky  ACP 16+, tl. 60 mm v šířce výkopu + 2x250mm  Štěrkodrt' fr. 0-63, tl. 350 mm  Edef, 2 pro štěrkodrt' více než 45 MPa  Edef, 2 pro pláň = min. 60 Mpa</p>
MK	Asfaltbetonové vozovky	<p><u>V ULICI MAŠKOVA:</u>  Povrch 50 mm již bude odstraněn (řeši jiná PD)  Podklad 60 mm již bude odstraněna (řeši jiná PD)</p> <p><u>Pro V. a VI. třídu dopravního zatížení:</u>  Podklad a povrch nebude obnovován v rámci této stavby (PD)  Štěrkodrt' fr. 0-63, tl. 350 mm  Edef, 2 pro štěrkodrt' více než 45 MPa  Edef, 2 pro pláň = min. 60 Mpa</p>
Zeleň	Travnaté plochy	<p>Sejmouti a znovu rozprostření ornice v tl.  dle skutečnosti (cca 150 mm)  U travního porostu vč. osetí travním semenem</p>

PRO ZÁSPY MOHOU BÝT POUŽITY POUZE MATERIÁLY UVEDENÉ V TP146  
MATERIÁL PRO ZPĚTNÝ ZÁSPY MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY A ZKOUŠKY UVEDENÉ V TP146  
PŘED VRÁCENÍM ZEMINY ZPĚT DO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM STAVBY JEDNOZNAČNĚ DOLOŽENO,  
ŽE SE JEDNÁ O ZEMINU POUŽITELNOU DLE TP146, ČSN 73 6133 A TKP3.  
ZHOTOVITEL JE ZÁROVEŇ POVINEN DODRŽET PODMÍNKY PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ A  
PROVOZOVATELŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY!!  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ZHOTOVITELEM PUVINEN NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ING. SÍTĚ A JEJICH PŘÍPOJKY  
V MÍSTĚ STAVBY A JEJÍ BLÍZKOSTI A KOPANOU SONDOU OVĚŘIT JEJICH POLOHU!  
GEOLOGICKÝ PRŮZKUM ZDE NEBYL PROVEDEN, V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE  
ZÁSPYEM VÝKOPŮ TVOŘENÝM: 50% ŠTĚRKOPISKU fr. 0-63  
50% VYTĚŽENÉ ZEMINY Z VÝKOPU VHODNÉ K PŘÍMÉMU POUŽITÍ BEZ  
ÚPRAVY DLE TP 146  
PŘEDPOKLÁDANÉ ZATŘÍDĚNÍ HORNIN DLE ČSN 73 6133: I. třída - 50%  
II. třída - 50%

CELÁ STAVBA VÝMĚNY VODOVODU A OPRAVY KANALIZACE BUDE ŘEŠENA V KOORDINACI S PLÁNOVANOU OBNOVOU POVRCHŮ V MAŠKOVĚ ULICI (JINÁ PD)! TATO PD NEŘEŠÍ ODSTRANĚNÍ A OBNOVU POVRCHŮ V MAŠKOVĚ ULICI. JE ZDE ŘEŠENO POUZE ODSTRANĚNÍ POVRCHŮ A JEJICH OBNOVA V ULICI NÁRODNÍCH MUČEDNÍKŮ!

Projektant	Projektant	Odp. projektant	 <b>VAK servis s.r.o.</b> Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz	
Ing. Michala Krouparová	Ing. Lukáš Habarta	Mgr. Michal Mareš		
				
Investor: Město Klatovy, nám. Miru 62, 33901 Klatovy, IČ: 00255661			Formát	297x630
<b>KLATOVY - MAŠKOVA VÝMĚNA VODOVODU A OPRAVA KANALIZACE</b>			Datum	04/2021
			Účel	PDPS
			Čís. kopie	
Vzorové příčné řezy uložení potrubí			Měřítko 1:20	Příloha D.5.