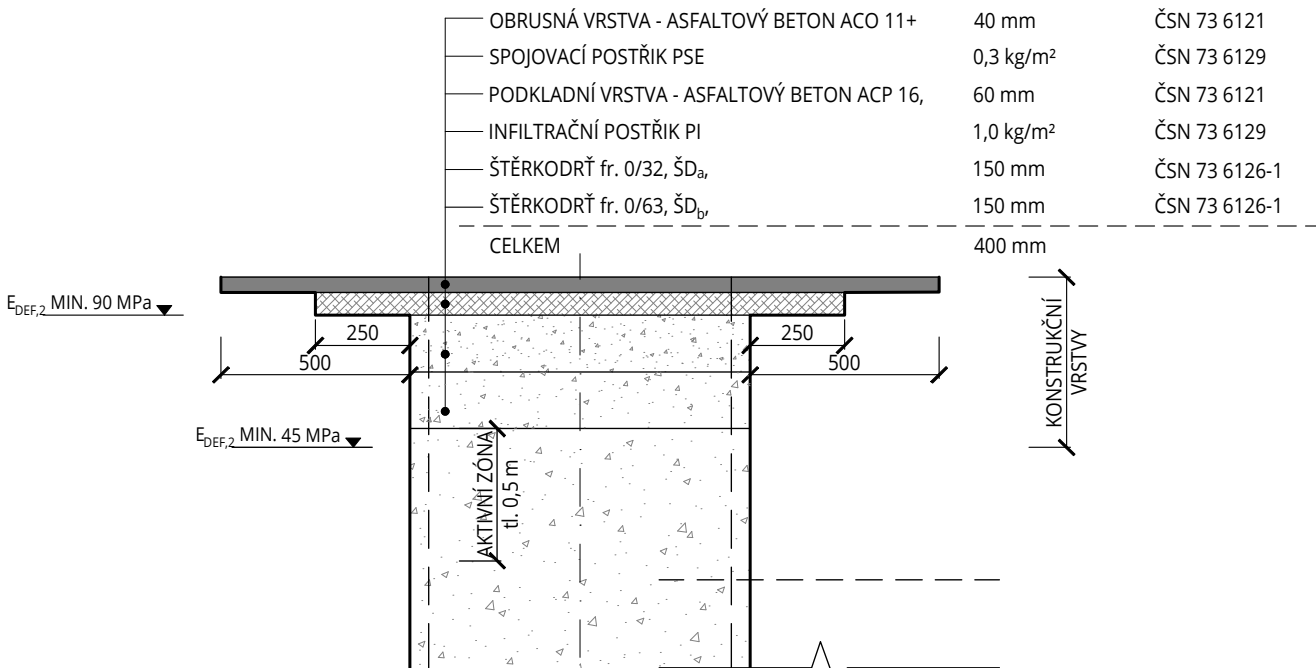


TYP 1 - MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

OBNOVA ASFALTOVÝCH VRSTEV DLE TP 146, TP 170 - TDZ V, D2

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20

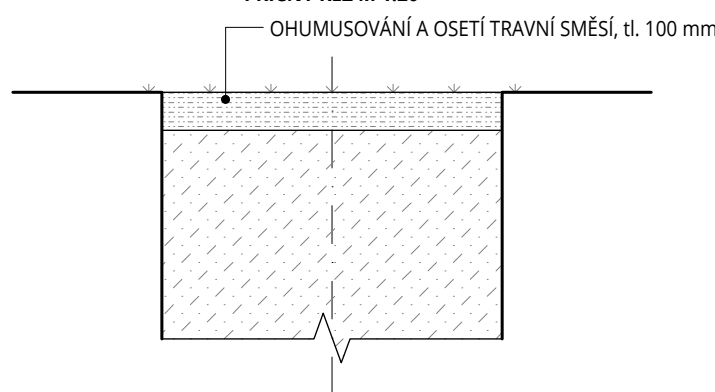


TYP 2 - ZELENE PLOCHY

ZÁSYP PŮVODNÍM VÝKOPKEM NEBO RECYKLÁTEM, ZHUTNĚNÍ,

OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ

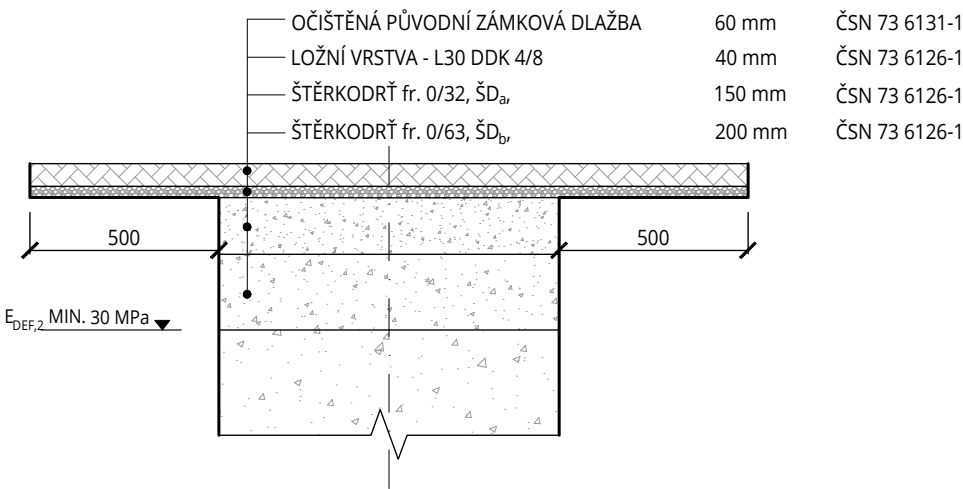
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20



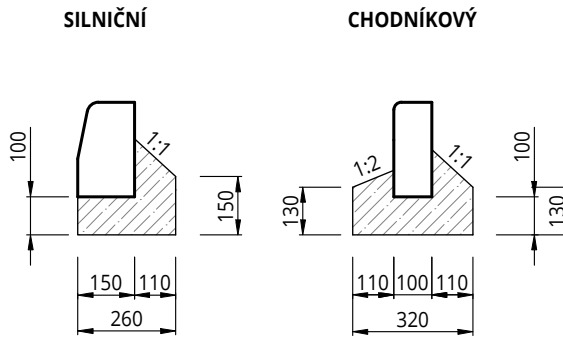
TYP 3 - CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

OBNOVA ZA POUŽITÍ PŮVODNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20



DETAIL ULOŽENÍ OBRUBNÍKŮ



POŽADAVKY NA MATERIÁLY, MÍRU ZHUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU A

KONTROLNÍ ZKOUŠKY NA ZEMNÍ PLÁNI DLE ČSN 73 6133

POVRCH	VRSTVA	MÍRA ZHUTNĚNÍ D	MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{DEF,2}$	$E_{DEF,2}/E_{DEF,1}$
VOZOVKA, NÁJEZD	ÚČINNÁ VRSTVA	$\geq 97\%$ PS	-	-
	HLAVNÍ ZÁSYP	$\geq 100\%$ PS	-	-
	HLAVNÍ ZÁSYP - AKTIVNÍ ZÓNA (TL. 0,5 m)	$\geq 100\%$ PS	≥ 45 MPa	$\leq 2,5$
CHODNÍK	ÚČINNÁ VRSTVA	$\geq 97\%$ PS	-	-
	HLAVNÍ ZÁSYP	$\geq 100\%$ PS	≥ 30 MPa	$\leq 2,6$
ZELEŇ	ÚČINNÁ VRSTVA	$\geq 97\%$ PS	-	-
	HLAVNÍ ZÁSYP	$\geq 95\%$ PS	-	-

TABULKA ROZMĚRŮ RÝHY A ULOŽENÍ POTRUBÍ:

DRUH POTRUBÍ	JMENOVITÁ SVĚTLOST VNĚJŠÍ PRŮMĚR	TLOUŠTKA STĚNY	SN	ŠÍŘKA RÝHY - NEPAŽENÁ	ŠÍŘKA RÝHY - ZAPAŽENÁ	TL. SPODNÍ VRSTVY LOŽE	TL. HORNÍ VRSTVY LOŽE	TL. KRYČÍHO OBSYPU	TL. ÚČINNÉ VRSTVY	KUBATURA ÚČINNÉ VRSTVY NA 1 bm (BEZ POTRUBÍ)
	DN	t	-	B1	B2	a	b	c	-	-
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	m3
PP	160	6.2	12	1100	900	100	50	300	560	0.596
PP	200	7.7	12	1100	900	100	65	300	600	0.629
PP	250	9.6	12	1100	900	100	75	300	650	0.666
PP	315	12.1	12	1200	1000	100	90	300	715	0.780

LEGENDA:

1	PLASTOVÉ POTRUBÍ Z PP (SPEC. MAT. VIZ D.1.2 - TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 02)
2	PODSYP POTRUBÍ - SPODNÍ VRSTVA LOŽE
3	PODSYP POTRUBÍ - HORNÍ VRSTVA LOŽE
4	OBSYP POTRUBÍ - TL. VRSTVY MIN. 300 mm NAD POTRUBÍM, MIN. 100 mm NAD HRDLEM
5	OBSYP POTRUBÍ NAD PRŮMĚTEM POTRUBÍ NEBUDE HUTNĚN
6	ZÁSYP RÝHY
7	PAŽENÍ RÝHY - PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ (PAŽÍCÍ BOX)
8	VÝSTRAŽNÁ PE FOLIE ŠEDÁ S NÁPISEM KANALIZACE POLOŽENÁ NA OBSYPU

POZNÁMKA:

- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILLO NA OKOLNÍ TERÉN.
- ZÁSYP A OBSYP BUDOU HUTNĚNY PŘÍMO DO ROSTLÉ ZEMINY, NE DO PAŽENÍ,

NÁZEV AKCE

ŠTERNBERK - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA UL. OLOMOUCKÁ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

OBJEDNATEL - INVESTOR Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk IČ: 00299529	ZHOTOVITEL Projekce Slesinger +420 606 154 797 / slesinger@projekce-slesinger.cz www.projekce-slesinger.cz Šaříkova 557/18a, 602 00 Brno / IČ 06676359	PARÉ Č.
KRAJ OLOMOUCKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŠLESINGER	ZAKÁZKOVÉ Č. 0125
MÍSTO STAVBY MĚSTO ŠTERNBERK, UL. OLOMOUCKÁ	VYPRACOVAL BC. TOMÁŠ CHALOUPKA	FORMÁT 3 A4
STAVEBNÍ OBJEKT -	DATUM 01/2026	MĚŘÍTKO 1:20

NÁZEV VÝKRESU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ PP A

OBNOVY POVRCHŮ

D.3