

0 5,00

ZELEN KOMUNIKACE VJEZD

DLE SIT

BETONOVÝ OBRUBNÍK
ABO 2-15
DO BET. LOŽE C 12/15
S BOČNÍ OPĚROU

BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ
ABO 2-15
DO BET. LOŽE C16/20nXF1
S BOČNÍ OPĚROU

BETONOVÝ OBRUBNÍK
ABO 19-10
DO BET. LOŽE C16/20nXF1
S BOČNÍ OPĚROU

DLE SIT

OHUMUSOVÁNÍ TL. 200 mm

PODÉLNÝ TRATIVOD DN 110
ZAŠTĚNÝ DO ZÁS. OBJEKTU

ASFALTOVÝ BETON
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ 0,5 kg/m²
ASFALTOVÝ BETON
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ 2,0 kg/m²
KAMENIVO STMELĚNÉ CEMENTEM
ŠTERKODRT

ACO11 - 40 mm
PSC
ACP 16+ - 60 mm
PI
SC C8/10 - 120 mm
SD_A - 200 mm
CELKEM - 420 mm

ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN 73 6124
ČSN 73 6126

DLAŽBA ZÁMKOVÁ BETONOVÁ
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA
ŠTERKODRT
ŠTERKODRT

DL - 80 mm
L - 40 mm
SD - 100 mm
SD_B - 150 mm
CELKEM - 370 mm

cca 1,00
CHODNÍK
0,50
DLE SIT.
ZELEŇ
5,00
KOMUNIKACE
0,50
DLE SIT.
ZELEŇ
DLE SIT.

BETONOVÝ OBRUBNÍK
ABO 2-15
DO BET. LOŽE C 12/15
S BOČNÍ OPĚROU

BETONOVÝ OBRUBNÍK
ABO 2-15
DO BET. LOŽE C 12/15
S BOČNÍ OPĚROU

OHUMUSOVÁNÍ TL. 200 mm

OHUMUSOVÁNÍ TL. 200 mm

STĚRKA 32/63
GEOTEXTILIE
DRENAŽNÍ TRUBKA DN 160

PODÉLNÝ TRATIVOD DN 110
ZAGSTĚNÝ DO ZASAK. OBJEKTU

ASFALTOVÝ BETON
POSTRÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ 0,5 kg/m
ASFALTOVÝ BETON
POSTRÍK INFILTRAČNÍ 2,0 kg/m
KAMENIVO STIMELENÉ CEMENTEM
STĚRKODRŮ

ACO11 - 40 mm ČSN EN 13108-1
PS,C
ACF 16+ - 60 mm ČSN EN 13108-1
PS,C
SC C_{80/10} - 120 mm ČSN 73 6129
SD₄ - 200 mm ČSN 73 6124
SD₄ - 200 mm ČSN 73 6126
CELKEM - 420 mm

cca 1,00 CHODNÍK DLE SIT. VJEZD 5,00 KOMUNIKACE 0,50 DLE SIT. ZELEN PLOT

DLE SIT. -3 -5 ±0. ±15 ±15

BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ
ABO 2-15
DO BET. LOŽE C 16/20XF1
S BOČNÍ OPĚROU

BETONOVÝ OBRUBNÍK
ABO 2-15
DO BET. LOŽE C 12/15
S BOČNÍ OPĚROU

OHUMUSOVÁNÍ TL. 200 mm

PODÉLNÝ TRATVOD DN 110
ZAUSTUJENÝ DO ZASAK. OBJEKTU

DLAŽBA ZÁMKOVÁ BETONOVÁ
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA
STĚRKODŮT
STĚRKODŮT

DL - 80 mm ČSN 73 6131
L - 40 mm ČSN 73 6126-1
SD - 100 mm ČSN 73 6126-1
SD_B - 150 mm ČSN 73 6126-1
CELKEM - 370 mm

ASFALTOVÝ BETON
POSTRÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ 0,5 kg/m
ASFALTOVÝ BETON
POSTRÍK INFILTRAČNÍ 2,0 kg/m
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM
STĚRKODŮT

ACO11 - 40 mm ČSN EN 13108-1
PS,C ČSN 73 6129
ACP 16+ - 60 mm ČSN EN 13108-1
PI ČSN 73 6129
SC Ca/10 - 120 mm ČSN 73 6124
SD_A - 200 mm ČSN 73 6126
CELKEM - 420 mm

5.00 2.54 2.28

DLE SIT ZELEN KOMUNIKACE PARKOVACÍ STÁNÍ ZELEN ELEKTRO

BETONOVÝ OBRUBNIK
ABO 2-15
DO BET. LOŽE C 12/15
S BOČNÍ OPĚROU

BETONOVÝ OBRUBNIK NÁJEZDOVÝ
ABO 2-15
DO BET. LOŽE C16/20XF1
S BOČNÍ OPĚROU

BETONOVÝ OBRUBNIK
ABO 19-10
DO BET. LOŽE C16/20XF1
S BOČNÍ OPĚROU

DLE SIT DLE SIT DLE SIT

OHUMUSOVÁNÍ TL. 200 mm

PODÉLNÝ TRATVID DN 110
ZASTĚNÝ DO ZASAK. OBJEKTU

ASFALTOVÝ BETON
PĚŠTŘKA SPOUVACÍ EMULZÍ 0,5 kg/m²
ASFALTOVÝ BETON
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ 2,0 kg/m²
KAMENIVO STIMELÉNE CEMENTEM
STĚRKODŘT

AC011 - 40 mm
P.S.C
ACP 16+ - 60 mm
PI
SC Ca/10 - 120 mm
ŠDA - 200 mm
CELKEM - 420 mm

ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN 73 6124
ČSN 73 6126

DLAŽBA ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ
VÝPLŇ SMĚSÍ KAMENIVA 2/5 70%
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA
STĚRKODŘT

DL - 80 mm
AS SUBSTRATU 30%
SD - 40 mm
SD - 100 mm
SD - 150 mm
CELKEM - 370 mm

ČSN 73 6131
ČSN 73 6126-1
ČSN 73 6126-1
ČSN 73 6126-1

<p>PPU spol. s r.o.</p> <p>INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS</p> <p>VÝŽLOVSKÁ 2243 / 36, 100 00 PRAHA 10</p>	<p>DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ</p>	<p>ZÁPIS V OBCHODNÍM REGISTRU U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, ODŮL C. Č. LOŽKY 20939, IČ 49613481</p>
--	--	--

VYPRACOVAL: BC. PETRA ŠTRÍBRNÁ		Kontroloval: ING. MARCEL KAMÍNEK	
ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA		ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA	
STAVBA: REKONSTRUKCE ULICE PARDUBICKÁ, ČERNOŠICE		PROFESE: DOPRAVA	ČÁST D.1.1 Č.PŘÍLOHY 3
		STUPEŇ PD: DUSP	
		FORMÁT: A4: 3	
VÝKRES: VZOROVÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
OBJEDNAVATEL: MĚSTO ČERNOŠICE		Zak.č.: 6875-0119	DATUM: 05/2022