

LEGENDA
SO 101 - CHODNIK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA

SO 101 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA

CHODNÍK PRO PĚŠÍ, POVRCH BETONOVÁ 0,4284 tl. 80 mm, BARIÉRA ŠEDÁ (PÁHOVNÍ)
KONSTRUKCE D2-D-1/PN, TÍŽ CH
SLEZKY V PROSTU CHODNÍKU, POVRCH BETONOVÁ 0,4284 tl. 80 mm – PŘEČZDOVÝ CHODNÍK

BRIVA SUIA (PANCHUWU), KUNISIKULU UZ=0=1/AN, JUZ N

50 102 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUUSEJÍCÍ S HLAVNÍ TRASOU

ZÁVŮ PRO AUTOBUS, POUKRY KAMENNÁ OLÁZBA

ČASŤČIŤ ZALIV PRO AUTOBUS, PŮHOCH ASFALTOVÝ – ROZSAHEN STAVANO VOZOKH
KONSTRUKCE DI-11-2/PN, TOL IV

SO 103 - ZPEVNĚNĚ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU

PAROVACÍ STĚNY VĚTNÉ SÉZDŮ PŘES PAROVACÍ
BEŤONOVÁ DLÁŽBA tl. 80 mm, BARIÉRA OKROVÁ, KONSTRUKCE D1-D3/PN, TDL W
SÉZDŮ MIMO PROFIL CHODNIKŮ, ŽEN VODÁŽDEKŮ POJISTKOU, BEŤONOVÁ DLÁŽBA tl. 80 mm

BAKRYA SUDA (PROMENJ), POKREKA PRO KUNSTIRUKCI

ПРИЗНАКИ ЧОДОВИСТІ. ЯВ УМІДАНІВ ПОВІННІ, БІТ, ДІА284 60 m

PLOCHY POD PRÍSTĚSKEM DEKÁNY U BUS NASTUPOVITÉ, JEN VODKŮŽENÍ POVRCHU

BE TONOVÁ DĚLA II, 60 mm, BARIY ŠKŮ (PŘÍRODNĚ),
POVRCH PRO KONSTRUKCI D2-D-1/PN, TOL CH

SO 101 + SO 102

05 01 - drubník chodníkový odšazení 150 mm	150 mm
05 02 - drubník chodníkový smíšený odšazení 20 mm	20 mm
05 03 - drubník chodníkový smíšený odšazení 30 mm	30 mm

05 05 - obrubník chodníkový, odšazení 200 mm

02 01 abruñik rēģenavē dā bēl iadē 3 vārdu, 2 miv, 80 mm

POPIS BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV

 HMA TOČE PŘIKY; BETONOVÁ DLAŽBA POROVÁ, BARVA ČERVENÁ
VÁROVNĚ PASTY S. 400 mm
SIGNÁLNÍ PASTY S. 800 mm

LY - PRÍROZNÁ KONTAKT

– ZAHNUNIV. UBERDACH 021, WUSAZEN 60 mm

- БЕТОНОВА ТВАРИКА 5. 200 mm С ВЕЩОЧНО ДИНАМІЧНО 5. 50 mm

SO 104 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NOVE VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNÁČENÍ, PROVEDENÍ BŮ P PLAS

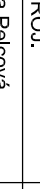
1740

SOUWSEJO INVESTICE

CELÁ PROJEKTOVÁ NÁVRŽENÍ V RÁMCI REKONSTRUKCE POROČNU SLAVICE 8/2016
MČN SODUŠASTI DO INVEŠTOR – ÚSTEDNÝ KRAJ
STAVBU PROJEKTOVÁ A CHODNÍK JE NUTNO VZÁJEMNĚ KORDINOVAT TAK,

ABY BMA ZAŠTĚNA MNIVÁLNÍ PROCHODI ŠŤĚKA CHODNIK

X RUŠENÉ (PREKLADANÉ) SLOUPY NADEZEMNHO VEDEBNÝ ČETNÝ
MENÍ SOUČASTI PD, REALIZUJE ČETNÝ

	
ZADÁNÍ PRŮJEDU	VYPRACOVÁNÍ
Ing. Štěpán Procházka	Ing. Štěpán Procházka
ÚKOL : Vytváření návrhu střešní konstrukce INVESTOR : Město Česká Kamenice	
VÝSLEDKEM ODPOVĚDI NA SLIDNIČKU II/2363 V ul. Lipová stv. Hunklovy, Česká Kamenice	
Dle přílohy 10 a 11 04.17.23.23.337	FORMÁT DATUM DŮKL. DOK. ZADÁNÍ 20180815 098
1:250	D.1.1.06