

VÝKAZ OCELE Z1 - TRIEDA OCELE 11 373 - pre 1 KS

P.Č.	PROFIL - V MM	DLŽKA V M	KS	KG/M	KG/CELIKOM	POZNAMKA
1	280 x 8	0,27	1	17,6	4,752	5 vyrezaným polkruhom v strede R=5mm
2	280 x 8	0,30	2	17,6	3,520	Vytvarované do korytká R vnút. 45mm
3	160 x 6	0,17	1	7,536	1,281	Kotva d8mm aj s hmoždinkou a podložkami do muriva
4	Kotva s hmoždinkou	0,1	4			
SPOLU KG Z2/1 KS					9,55	
CELIKOM KUSOV : 4				CELKOVÁ HŤMOTNOSŤ KG	38,21	8 ks kotiev

POZNÁMKY :

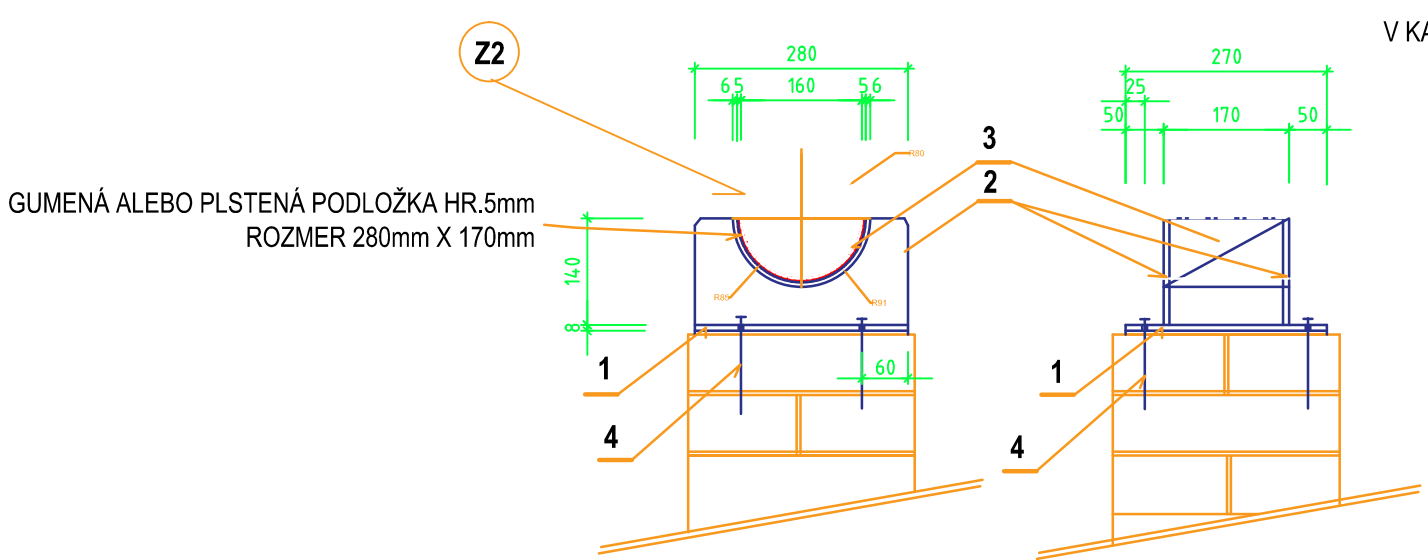
OCEĽ 11 373 ; S235 JR G1  
JEDNOTLIVÉ DIELCE POZÁRANÉ V DIELNI AJ S OTVORMI NA KOTVY  
CELÝ VÝROBOK ŽAROVNO PODKOVAT  
NA MIESTE V KOLEKTORE PRISKRUTOVAŤ NA VÝŠKOVU PREDPRIPRAVENÝ MUJ  
NA KORYTKO NALEPIŤ PLST ALEBO GUMU HR.5 MM ROZMER 160 mm X 170mm  
JESTVUJÚCE POTRUBIE VLOŽIŤ DO KORYTKA A SPRÁVNÚ POLOHU VYTVORIŤ PODLOŽKAMI Z PLSTE  
VÝŠKOVÚ POLOHU ZVOUŤ TAK, ABY BOL SPÁD POTRUBIA V SMERE DO LAPAČA TUKOV NAJMEŇU 1,5‰

VÝKAZ OCELE Z2 - TRIEDA OCELE 11 373 - pre 1 KS

P.Č.	PROFIL - V MM	DLŽKA V M	KS	KG/M	KG/CELIKOM	POZNAMKA
1	280 x 8	0,27	1	17,6	4,752	5 vyrezaným polkruhom v strede R=5mm
2	280 x 8	0,34	2	17,6	4,928	Vytvarované do korytká R vnút. 45mm
3	280 x 6	0,17	1	13,32	2,264	Kotva d8mm aj s hmoždinkou a podložkami do muriva
4	Kotva s hmoždinkou	0,1	4			
SPOLU KG Z2/1 KS					11,94	
CELIKOM KUSOV : 17				CELKOVÁ HŤMOTNOSŤ KG	203,05	68 kotiev

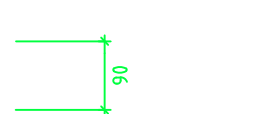
POZNÁMKY :

OCEĽ 11 373 ; S235 JR G1  
JEDNOTLIVÉ DIELCE POZÁRANÉ V DIELNI AJ S OTVORMI NA KOTVY  
CELÝ VÝROBOK ŽAROVNO PODKOVAT  
NA MIESTE V KOLEKTORE PRISKRUTOVAŤ NA VÝŠKOVU PREDPRIPRAVENÝ MUROVANÝ PILIER  
NA KORYTKO NALEPIŤ PLST ALEBO GUMU HR.5 MM ROZMER 280 mm X 170mm  
JESTVUJÚCE POTRUBIE VLOŽIŤ DO KORYTKA A SPRÁVNÚ POLOHU VYTVORIŤ PODLOŽKAMI Z PLSTE  
VÝŠKOVÚ POLOHU ZVOUŤ TAK, ABY BOL SPÁD POTRUBIA V SMERE DO LAPAČA TUKOV NAJMEŇU 1,5‰

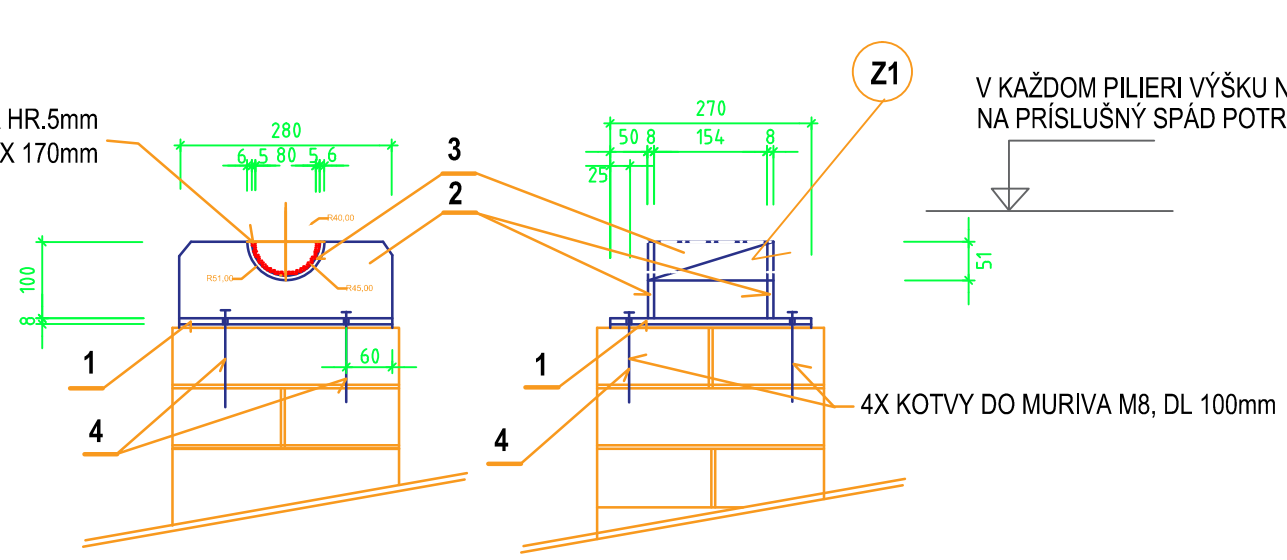


DETAIL OCEĽ. SEDLA PODPERY PRE DN150

V KAŽDOM PILIERI VÝŠKU NASTAVIŤ  
NA PRISLUŠNÝ SPÁD POTRUBIA



GUMENÁ ALEBO PLSTENÁ PODLOŽKA HR.5mm  
ROZMER 160mm X 170mm



DETAIL OCEĽ. SEDLA PODPERY PRE DN75

V KAŽDOM PILIERI VÝŠKU NASTAVIŤ  
NA PRISLUŠNÝ SPÁD POTRUBIA

4X KOTVY DO MURIVA M8, DL 100mm

POZNÁMKY:

- V JESTVUJÚCOM PODPODLAHOVOM KANÁLI SA NACHÁDZA TUKOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- V KANÁLI K1 SA VYREŽE DO ŽEL.BET MONOLITICKEJ DOSKY OTVOR VEĽKOSTI 1115 x 1115mm DIAMANTOVÝM KOTUČOM
- OKRAJ DOSKY SA PODMURUJE PILIEROM S CEMENTOVOU MALTOU M10 A VYTVORIA SA AJ MUROVANÉ STUPNE NA PRÍSTUP DO ŠACHTY
- VŠETKY KOLEKTORY K1,K2,K3 SA VYČISTIA OD JESTVUJÚCICH NÁNOSOV A ŠPINY - PREDPOKLAD MNOŽSTVA DO 10 M3 ZEMINY
- POD TUKOVOU KANALIZÁCIOU SA VYMURUJÚ PODPERNÉ PILIERE Z PLNÝCH TEHÁL P15 NA CEMENTOVÚ MALTU M10
- JESTVUJÚCE PODPERY A ZÁVESY SA ZACHOVÁVajú AK ZABEZPEČUJÚ SPRÁVNÝ SPÁD A POLOHU TUKOVEJ KANALIZÁCIE
- ZÁVESY SA DEMONTUJÚ V PRÍPADE AK ZNEMOŽŇUJÚ NASTAVIŤ SPRÁVNÚ VÝŠKU POTRUBIA PRE DOSIAHNUTIE SPÁDU 1,5‰
- POLOHA NOVÝCH PODPIER A ICH VÝŠKOVÉ PARAMETRE JE POTREBNÉ STANOVÍŤ MERANÍM PRIAMO NA MIESTE
- VZDIALENOSŤ PODPIER JE CCA 1,6m. VÝŠKA TESNE POD POTRUBIE TAK, ABY BOLO ZABEZPEČENÉ SPÁDOVANIE MIN.1,5‰
- JESTVUJÚCE PODPERY, OCEĽOVÉ A LIATINOVÉ POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE ZOSTÁVAJÚ BEZ ÚPRAV A ZÁSAHOV
- JESTVUJÚCE KANÁLOVÉ POKLOPY Š1 AŽ Š8 ZOSTÁVAJÚ BEZ ZÁSAHOV

LEGENDA :

JESTVUJÚCA TUKOVÁ KANALIZÁCIA

OBRYŠ NOSNÉHO MURIVA

PK13 OZNAČENIA KANALIZAČNÝCH SUPAČIEK TUKOVEJ A DAŽDOVEJ

V1 OZNAČENIA KANALIZAČNÝCH PODLAHOVÝCH VPUSTÍ

MUROVANÁ PODPERA Z PLNÝCH TEHÁL P15 NA MALTU CEM. M10; 300 x 300 mm, VÝŠKA Z1 cca600mm; Z2 450mm

JESTVUJÚCE BETÓNOVÉ PODPERY POD KANALIZÁCIU

NOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP, TR.A15 KN - SV.OTVOR 1000 x 1000 mm

KANALIZAČNÝ PODPODLAHOVÝ KANÁL SV.ROZMERY CCA š.1950 x v.1250 ; L1 = 36,50m; L2 = 4,60m; L3 = 32,10m

PEVNÝ BOD - ZÁVES POTRUBIA PRED A ZA PODPEROU DO STROPU FISHER OBJÍMKA SO ZÁVITOVOU TYČOU A ZÁVESNÝM STRMEŇOM 2 KS OBJÍMKA NA DN 75 A 6 KS OBJÍMKA NA DN150; 8 KS STRMEŇOV

INVESTOR : SOCIÁLNA POISTOVŇA - ÚSTREDIE

UL. 29. AUGUSTA 8 a 10, 811 31 BRATISLAVA

NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: REKONŠTRUKCIA KANALIZÁCIE UL. 29.AUGUSTA 8 a 10, BA



VPÚ DECO BRATISLAVA, A.S. ZA KASÁRŇOU 1, 831 03 BRATISLAVA 3, WWW.VPUDECO.SK

HLAVNÝ KOORDINÁTOR: ING. I.TOTH MIERKA: 1:100 Č. PARÉ:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH.J.HANUSEK DÁTUM: 11 / 2019

VYPRACOVAL: ING. I.TOTH FORMÁT: 8 x A4

VÝSTUPNÁ KONTROLA: ING. ARCH. J. HANUSEK Č. ZÁKAZKY: 19005 007

OBJEKT: E03 REKONŠTRUKCIA VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE

PROFESIA: STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV PRÍLOHY: STAVEBNÉ ÚPRAVY V KOLEKTORE

STUPEŇ DRS DIEL E03 Č. PRÍLOHY 04