

PÔDORYS VODOVODNEJ PRÍPOJKY

KLADAČSKÝ VÝKRES  
VODOVODNEJ PRÍPOJKY  
D 63 ( d 63x5,8mm)

DETAIL NAPOJENIA "A"

NAVRTÁVACÍ PÁS S GULOVÝM UZÁVEROM SO  
ZÁVITOM PRE ODBOČKU G 2"  
NA POTRUBIE Z OCEĽ, DN 100

Liatinové šupátko s koncovkou pre PE potrubie D63  
Zemná súprava + liatin. poklop

Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom 32/1"

POZNÁMKA:

VODOVODNE POTRUBIE BUDE SPÁJANE ELEKTROFÚZN. OBJIMKAMI  
PE 100 SDR 11/ PN16 d 63 a d 32

RYHA PRÍPOJKY

RÚRY HDPE (PE 100) PN 16, D 63 (1")

DETAIL NAPOJENIA "B"

Integrovaný lemový  
nákružok s prírubou 63/50

T-kus 50/50

Integrovaný lemový  
nákružok s prírubou 63/50

UZ1-UZÁVER-DN 50  
hawle 4041E

ZEMNÁ SÚPRAVA +LIATIN. POKLOP

DETAIL NAPOJENIA "C"

JESTVUJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE ANGYLOV DOM  
RÚRY HDPE (PE 100) PN 10, DN 25 (1")

Elektrofúzna redukcia 63/32

Liatinové šupátko s koncovkou pre PE potrubie D63  
Zemná súprava + liatin. poklop

DETAIL NAPOJENIA "A"

VODOVODNEJ PRÍPOJKY D 63 ( d 63x5,8mm)

OBETÓNOVANIE VENTILOVÉHO POKLOPU  
VRÁTANE SPÁTNEJ ÚPRAVY POVRCHU  
RESP. KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE

BETÓNOVÝ BLOK POD VENTILOVÝ POKLOP  
500x500x200 mm, OTVOR Ø125 mm

ZEMNÁ SÚPRAVA VENTILOVÁ - prevedenie "B"  
PRE VENTIL 2", STN 13 6580

ULIČNÝ VODOVOD  
OCEĽ. DN 110

NAVRTÁVACÍ PÁS S GULOVÝM UZÁVEROM SO  
ZÁVITOM PRE ODBOČKU G 2"  
NA POTRUBIE Z OCEĽ, DN 100

Liatinové šupátko s koncovkou pre PE potrubie D63

VENTILOVÝ POKLOP, LIATINOVÝ

KRYCIA HLĚKA  
ZEMNEJ SÚPRAVY

Spád 1,94%

RÚRY HDPE (PE 100) PN 16,

Ø 63x5,8 mm , STN 64 3041

Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom 63/2"

VODOMERNÁ ŠAČHTA  
2050/1400/1800 vnútorné rozm.

Detail vid'. výkres č.4

DETAIL NAPOJENIA "B"

OBETÓNOVANIE VENTILOVÉHO POKLOPU  
VRÁTANE SPÁTNEJ ÚPRAVY POVRCHU  
RESP. KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE

BETÓNOVÝ BLOK POD VENTILOVÝ POKLOP  
500x500x200 mm, OTVOR Ø125 mm

ZEMNÁ SÚPRAVA VENTILOVÁ - prevedenie "B"  
PRE VENTIL 2", STN 13 6580

ULIČNÝ VODOVOD  
OCEĽ. DN 110

Integrovaný lemový  
nákružok s prírubou 63/50

UZ1-UZÁVER-DN 50  
hawle 4041E

ZEMNÁ SÚPRAVA +LIATIN. POKLOP

KRYCIA HLĚKA  
ZEMNEJ SÚPRAVY

Ø 63x5,8 mm , STN 64 3041

Prechodka PE/ocel'  
s vonkajším závitom 63/2"

DETAIL NAPOJENIA "C"

OBETÓNOVANIE VENTILOVÉHO POKLOPU  
VRÁTANE SPÁTNEJ ÚPRAVY POVRCHU  
RESP. KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE

BETÓNOVÝ BLOK POD VENTILOVÝ POKLOP  
500x500x200 mm, OTVOR Ø125 mm

ZEMNÁ SÚPRAVA VENTILOVÁ - prevedenie "B"  
PRE VENTIL 2", STN 13 6580

VENTILOVÝ POKLOP, LIATINOVÝ

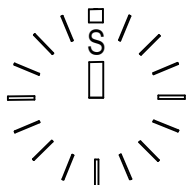
KRYCIA HLĚKA  
ZEMNEJ SÚPRAVY

Liatinové šupátko s koncovkou  
pre PE potrubie D63

VÝKAZ POUŽITÝCH ARMATÚR / TVAROVIEK / DIELOV - PRE 1 KS ŠAČHTY:

- 1 VODOMER / napr. :XN Qn 10, 1 1/2"/
- 2 VSUVKA S VONKAJŠÍMI ZÁVITMI DN 2"
- 3 NÁTRUBOK REDUKOVANÝ ZÁVITOVÝ DN 2" x 6/4"
- 4 SPATNÁ Klapka /CIM 80 A/ DN 2"
- 5 GULOVÝ KOHÚT /CIM 200/ S VYPÚŠŤACÍM VENTILČEKOM DN 2"
- 6 PRECHODKA POLYETYLÉN - OCEĽ S VNÚTORNÝM ZÁVITOM, SDR 11 d 63 x 2"
- 7 GULOVÝ KOHÚT /CIM 10/ DN 2"

REVÍZIA	DÁTUM	POPIS
0C		
0B		
0A		
00	11.2025	PRVÉ VYDANIE DSP



PEČIATKA

TENTO VÝKRES JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA DUCHOVNÝM MAJETKOM PROJEKTOVEJ KANCELÁRIE  
ING. ARCH. JÁN DOLEJŠÍ AA SKA, GROSSLINGOVÁ 43, 811 09 BRATISLAVA A BEZ JEHO SÚHLASU NIE JE  
DOVOLENÉ UROBIŤ Z NEHO KÓPIE, ROZMNOŽOVAŤ ANI MENÍŤ ALEBO UPRAVOVAŤ

±0,000 ≡ XXX,000 M.N.M, BALT PO VYROVNANÍ

GENERÁLNY PROJEKTANT TZP: ATOMSTUDIO S.R.O., BELEHRADSKÁ 71, 831 04 BRATISLAVA				ING. ARCH. JÁN DOLEJŠÍ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA GROSSLINGOVÁ 43, 811 09 BRATISLAVA
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH.DOLEJŠÍ				ZÁKAZ.ČÍSLO 010/2024

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICH A KARVAŠA 1, 813 25 BRATISLAVA				ARCHÍV.ČÍSLO	
AKCIA: TZP NBS KREMENICA				STUPEŇ PD	DSP
CESTNÉ NAPOJENIE A PRÍPOJKY IS				DÁTUM	11/25

VYHOTOVIL:				MF Projekt s.r.o.	
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Mlynarovičova 11, tel. 0903/846 186	
ING.ARCH.DOLEJŠÍ	ING. M. FOGMEG			851_03 BRATISLAVA	
				E-mail: matej.fogmeg@gmail.com	

STAVEBNÝ OBJEKT: SO 02 PRÍPOJKA VODY				
ČASŤ/PROFESIA:	Vonkajšie rozvody vody		Č VÝKRESU	REVÍZIA
OBSAH VÝKRESU:	KLADAČSKÝ PLÁN VODOVODNEJ PRÍPOJKY	FORMÁT 4 A4	05	00
		MIERKA –		

UMIESTNENIE A NÁZOV SÚBORU: