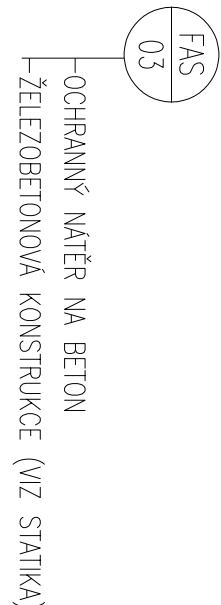
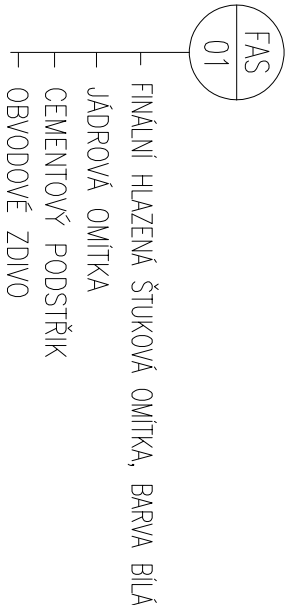
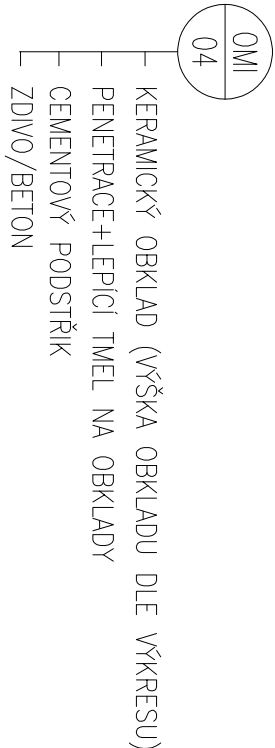
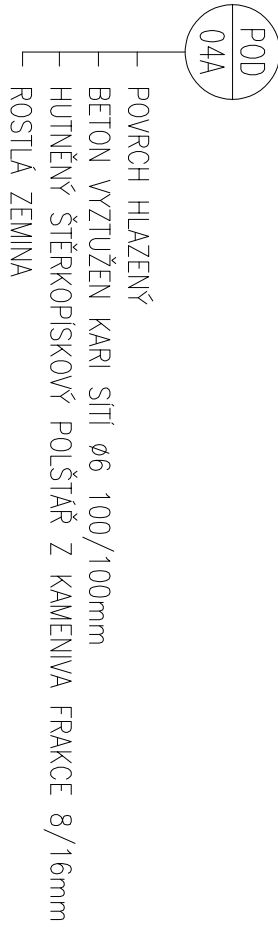


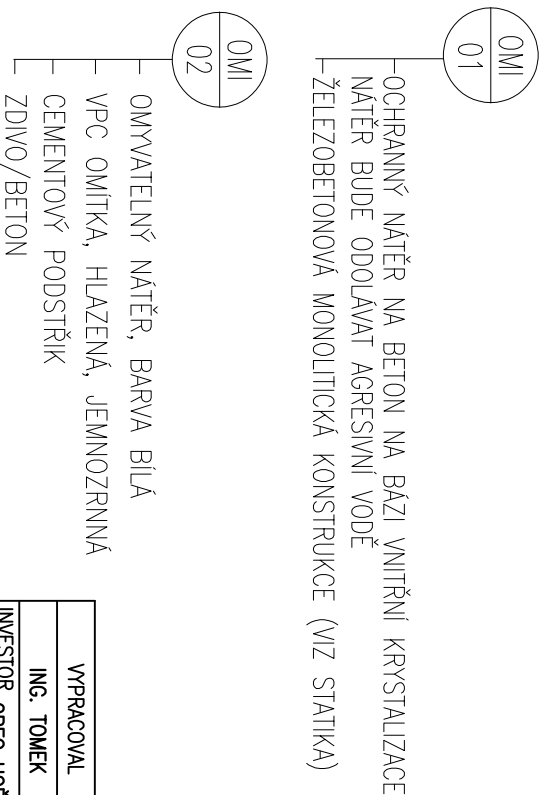
SO 01.2

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>					
ING. TOMEK		ING. TOMEK		ING. DALÍK		ING. DALÍK							
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY				OsRP RAKOVNÍK		KÚ STŘEDOČESKÝ							
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV								ATELIER		PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY	
								DATUM		08/2024			
								STUPEŇ		DPS			
								FORMÁT					
								MĚŘÍTKO					
								SOUBOR					
OBSAH VÝKRESU TABULKY SKLADEB A KONSTRUKCÍ								ZAK. ČÍSLO				ČÍS. VÝKRESU	
								24 – 029				D.1.1.15	

PODLAHY



VNITŘNÍ OMÍTKY, POVRCHY



VPRACOVANAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		
ING. TOMEK		ING. TOMEK		ING. DALIK		ING. DALIK		
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY				OsRP RAKOVNIK		KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV								
ATELIER PRAHA								ČÍS. SOUPRAVY
DATUM 08/2024								
STUPĚŇ DPS								
FORMÁT								
MĚŘÍTKO								
SOUBOR								
OBSAH VÝKRESU								
TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ								
ZAK. ČÍSLO								ČÍS. VÝKRESU
24 – 029								
D.1.1.15.1								

PIK		V I T E K	
Inženýrská a projektová kancelář			

PŘEKLADY

- P1 KERAMICKÝ NADOKENNÍ PŘEKLAD
70/240, DÉLKA 1500mm
12 KS
- P2 KERAMICKÝ NADOKENNÍ PŘEKLAD
70/240, DÉLKA 1250mm
10 KS
- P3 KERAMICKÝ NADOKENNÍ PŘEKLAD
70/240, DÉLKA 1000mm
8 KS
- P4 KERAMICKÝ PŘEKLAD
115/70, DÉLKA 1000mm
7 KS

TABULKA BETONU A VÝZTUŽE

Ž.B. OBVODOVÝ VĚNEC
TŘMINKY: R8/250
PODÉLNÁ VÝZTUŽ: 4xR10
VÝZTUŽ PROVÁZAT PŘES ROHY, STYKOVAT S PŘESAHEM 540mm
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN 20mm
BETON : C25/30–X0

PODZEMNÍ OBJEKT (NÁDRŽE)

VIZ STATICKÁ ČÁST
BETON – C30/37 XC4, XA3, XF3
OCEL R 10 S05
KRYTÍ 40mm

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- ZAR 01**
KERAMICKÉ UMÝVADLO
KERAMICKÉ UMÝVADLO, BARVA BILÁ, VČ. PÁKOVÉ BATERIE
KOTVENÍ: DO STĚNY
1x KS
- ZAR 02**
WC MÍSA
KERAMICKÁ MÍSA, TYP KOMBI, MÍSA VČ. NÁDRŽKY, BARVA BILÁ
KOTVENÍ: DO PODLAHY
1x KS
- ZAR 03**
EL. BOJLER
ZÁVĚSNÝ ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍK NA TUV, KAPACITA DLE PROJEKTU ZIT
1x KS

OSTATNÍ VÝROBKY

BETONOVÉ OBRUBNÍKY (PRO OKAP. CHODNÍČEK) 50/250 OSAZENÉ DO BET. LOŽE
25 bm

VPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
ING. TOMEK	ING. TOMEK	ING. DALIK	ING. DALIK
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY	OSRP RAKOVNIK	KÚ STŘEDOČESKÝ	

NÁZEV STAVBY

HOŘOVIČKY
KANALIZACE A ČOV

PIK V Í T E K
Inženýrská a projektová kancelář

ATELIER PRAHA

DATUM 08/2024

STUPEŇ DPS

FORMÁT

MĚŘÍTKO

SOUBOR

ČÍS. SOUPRAVY

OBSAH VÝKRESU

TABULKA PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZAK. ČÍSLO

24 – 029

ČÍS. VÝKRESU

D.1.1.15.2

PODHLÉDY

PDH
01

- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE – TL. 240MM
- PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE
- SDK PODHLED – IMPREGNOVANÉ SDK DESKY tl. 12.5mm, NOSNÁ KONSTRUKCE
- TVOŘENA TYPOVÝM OCELOVÝM RASTREM ZAVĚŠENÝM NA KCI KROVU
- NÁTĚR, BARVA BILÁ

PDH
02

- DŘEVĚNÉ PODBITÍ – HOBLOVANÁ, TLAKOVĚ IMPREGNOVANÁ PRKNA

STŘECHA

STR
01

- SKLÁDANÁ PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (TAŠKY), BARVA ČERVENÁ (OKROVÁ)
- DŘEVĚNÉ LATĚ+KONTRALATĚ – MPREGNOVANÉ
- POJISTNÁ PAROPROPUSTNÁ HYDROIZOLACE
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU – TLAKOVĚ IMPREGNOVANÉ PRVKY

SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU PROVĚTRÁVACÍ TVAROVKY (PRO VĚTRACÍ PÁS), HŘEBĚNÁČE, KRAJNÍ TAVROVKY, ZACHYTÁVAČE SNĚHU
ROZMĚR STŘECHY – VIZ VÝKRES
KOMPLET

KROV

KRO
01

DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU

DŘEVĚNÝ KROV NAD OBJEKTEM – PRVKY KROVU VIZ TABULKA VE VÝKRESU KROVU
ROZMĚR KROVU – VIZ VÝKRES
KOMPLET

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář		
ING. TOMEK	ING. TOMEK	ING. DALÍK	ING. DALÍK			
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY		OsRP RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	08/2024	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT		
				MĚŘÍTKO		
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU TABULKY SKLADEB A PRVKŮ				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				24 – 029		D.1.1.15.3

DVEŘE



VCHODOVÉ DVEŘE

ROZMĚR DVEŘÍ: 900/1970, LEVÉ
RÁM: PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ S VYZTUŽENÝMI ROHY
DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLASTOVÉ, ZATEPLENÉ, S VYŠŠÍM AK. ÚTLUMEM !
OTVÍRÁNÍ: OTOČNÉ
SOUČ. PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCÍ DVEŘÍ: MAX. 1,3 W/m2K
KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, KLIKA/KOULE
BARVA RÁMU A KŘÍDLA: BILÁ
1 KS



VCHODOVÉ DVEŘE

ROZMĚR DVEŘÍ: 900/1970, PRAVÉ
RÁM: PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ S VYZTUŽENÝMI ROHY
DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLASTOVÉ, ZATEPLENÉ
OTVÍRÁNÍ: OTOČNÉ
SOUČ. PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCÍ DVEŘÍ: MAX. 1,3 W/m2K
KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, KLIKA/KOULE
BARVA RÁMU A KŘÍDLA: BILÁ
1 KS



VCHODOVÉ DVEŘE

ROZMĚR DVEŘÍ: 900/1970, LEVÉ
RÁM: PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ S VYZTUŽENÝMI ROHY
DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLASTOVÉ, ZATEPLENÉ
OTVÍRÁNÍ: OTOČNÉ
KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, KLIKA/KOULE
BARVA RÁMU A KŘÍDLA: BILÁ
1 KS



VNITŘNÍ DVEŘE

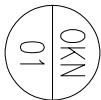
ROZMĚR DVEŘÍ: 800/1970, LEVÉ
RÁM: PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ S VYZTUŽENÝMI ROHY
DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLASTOVÉ, ZATEPLENÉ
OTVÍRÁNÍ: OTOČNÉ
SOUČ. PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCÍ DVEŘÍ: MAX. 1,3 W/m2K
KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA
BARVA RÁMU A KŘÍDLA: BILÁ
1 KS



VNITŘNÍ DVEŘE

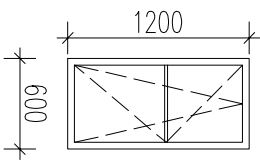
DVEŘE DO PŘÍČKY
ROZMĚR DVEŘÍ: 700/1970, PRAVÉ
DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLASTOVÉ, PLNÉ
OTVÍRÁNÍ: OTOČNÉ
KOVÁNÍ: WC ROZETA, KLIKA/KLIKA
BARVA RÁMU A KŘÍDLA: BILÁ
1 KS

OKNA



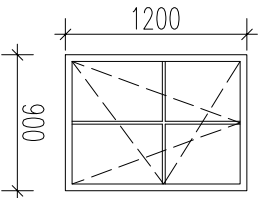
OKNO

ROZMĚR OKNA: 600/1200
RÁM: PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
SOUČ. PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCÍ OKNA: MAX. 1,1 W/m2K
DĚLENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ S MEZISKELNÍMI LIŠTAMI
OTVÍRÁNÍ: OTVÍRAVÉ + VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE
BARVA RÁMU: BILÁ
PARAPET VNITŘNÍ: KER. OBKLAD
PARAPET VNĚJŠÍ: TIŽN PLECH, NÁTĚR BARVOU
SOUČÁSTI OKNA JE OCELOVÁ MŘÍŽ – viz ZK
POČET OKEN: 2 KS



OKNO

ROZMĚR OKNA: 900/1200
RÁM: PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
SOUČ. PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCÍ OKNA: MAX. 1,1 W/m2K
DĚLENÍ: JEDNOKŘÍDLÉ S MEZISKELNÍMI LIŠTAMI
OTVÍRÁNÍ: OTVÍRAVÉ + VÝKLOPNÉ, MIKROVENTILACE
BARVA RÁMU: BILÁ
PARAPET VNITŘNÍ: KER. OBKLAD
PARAPET VNĚJŠÍ: TIŽN PLECH, NÁTĚR BARVOU
SOUČÁSTI OKNA JE OCELOVÁ MŘÍŽ – viz ZK
POČET OKEN: 2 KS



VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
ING. TOMEK		ING. TOMEK	ING. DALIK	ING. DALIK
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY		OSRP	RAKOVNIK	KÚ STŘEDOČESKÝ

NÁZEV STAVBY

HOŘOVIČKY
KANALIZACE A ČOV

ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
	DATUM 08/2024	
	STUPEŇ DPS	
	FORMÁT	
	MĚŘÍTKO	
SOUBOR		

OBSAH VÝKRESU

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

PIK V I T E K
Inženýrská a projektová kancelář

ZAK. ČÍSLO
24 – 029
ČÍS. VÝKRESU
D.1.1.15.4

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE



OCELOVÁ MŘÍŽ DO OKNA

OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, PEVNÁ

MATERIÁL: OCELOVÉ PRUTY

ROZMĚR: 0,6 x 1,2m

KOTVENÍ: ZAZDĚNO DO OBYDOVÉ STĚNY

POVRCH: NÁTĚR, BARVA BILÁ

POČET: 2 KS



OCELOVÁ MŘÍŽ DO OKNA

OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, PEVNÁ

MATERIÁL: OCELOVÉ PRUTY

ROZMĚR: 0,6 x 1,2m

KOTVENÍ: ZAZDĚNO DO OBYDOVÉ STĚNY

POVRCH: NÁTĚR, BARVA BILÁ

POČET: 2 KS



LAMELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽ

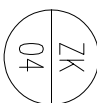
VZDUCHOTECHNICKÝ PROSTUP S PROTIDEŠTOVOU

ŽALUZII VČ. PLASTOVÉHO SÍTA PROTI HMYZU

MATERIÁL: NEREZ

ROZMĚR: 0,25 x 0,3m

POČET : 6 KS



LAMELOVÁ NASÁVACÍ MŘÍŽ

OCELOVÉ PROTIDEŠTOVÉ LAMELY, PEVNÉ, NEPOHYBLIVÉ

VČ. SÍTA PROTI HMYZU A ODHLUČNOVACÍHO FILTRU

MATERIÁL: NEREZ

ROZMĚR: 0,5 x 0,6m

KOTVENÍ: ŠROUBY/TRNÝ DO OSTĚNÍ STĚNY

POČET : 1 KS



OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA

VČ. VENTILÁTORU A ODHLUČNOVACÍHO FILTRU

MATERIÁL: NEREZ

ROZMĚR: DLE POUŽITÉHO VENTILÁTORU (cca 300/300)

POČET : 1 KS



LAMELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽ

OCELOVÉ PROTIDEŠTOVÉ LAMELY, PEVNÉ, NEPOHYBLIVÉ

VČ. SÍTA PROTI HMYZU

MATERIÁL: NEREZ

ROZMĚR: 0,6 x 1,0m

POČET : 2 KS



ZÁBRADLÍ

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PODEL NÁDRŽÍ A LÁVKY

DODÁVKA TECHNOLOGIE

KOMPLET

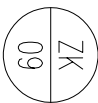


POCHOZÍ LÁVKA

KOMPOZITOVÁ LÁVKA NAD NÁDRŽEMI

DODÁVKA TECHNOLOGIE

1x KOMPLET



KOMPOZITOVÝ ROŠT

POCHOZÍ POROROŠT, DĚLENÝ

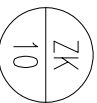
MATERIÁL: KOMPOZIT

CELKOVÝ ROZMĚR: 900/2150

DĚLENÍ ROŠTU PŘÍZPŮSOBIT TECHNOLOGII

VČ. OSAZOVACÍHO RÁMEČKU

POČET : 1 KOMPLET



KOMPOZITOVÝ ROŠT

POCHOZÍ POROROŠT, DĚLENÝ

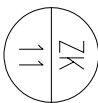
MATERIÁL: KOMPOZIT

CELKOVÝ ROZMĚR: 600/2200

DĚLENÍ ROŠTU PŘÍZPŮSOBIT TECHNOLOGII

VČ. OSAZOVACÍHO RÁMEČKU

POČET : 1 KOMPLET



KOMPOZITOVÝ ROŠT

POCHOZÍ POROROŠT V NOSNÉM RÁMU

MATERIÁL: KOMPOZIT

ROZMĚR: 700/700

VČ. OSAZOVACÍHO RÁMEČKU

POČET : 1 KOMPLET



KOMPOZITOVÝ POKLOP

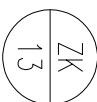
POCHOZÍ POKLOP V NOSNÉM RÁMU

MATERIÁL: KOMPOZIT

ROZMĚR: 700/700

VČ. OSAZOVACÍHO RÁMEČKU

POČET : 2 KOMPLET



KOMPOZITOVÝ ROŠT

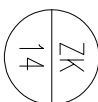
POCHOZÍ POROROŠT V NOSNÍM RÁMU, DĚLENÝ

MATERIÁL: KOMPOZIT

CELKOVÝ ROZMĚR: 1350/3400

VČ. OSAZOVACÍHO RÁMEČKU

POČET : 1 KOMPLET



PLASTOVÝ ZATEPLENÝ POKLOP (ZÁKRYT) ŽLABU

POCHOZÍ POKLOP, ZATEPLENÝ, DĚLENÝ

MATERIÁL: PLAST

CELKOVÝ ROZMĚR: 400/3400

VČ. OSAZOVACÍHO RÁMEČKU

DĚLENÍ POKLOPU PŘÍZPŮSOBIT TECHNOLOGII

POKLOP BUDE UZPŮSOBEN DLE TYPU A POŽADAVKU VÝROBCE

POČET : 1 KOMPLET



ČISTICÍ ROHOŽ

MATERIÁL: OCEL

ROZMĚR: 1,1 x 0,6m

VČ. OSAZOVACÍHO RÁMEČKU

POVRCH: NÁTĚR, BARVA ČERNÁ

POČET: 1 KS



ČISTICÍ ROHOŽ

MATERIÁL: OCEL

CELKOVÝ ROZMĚR: 2,45 x 0,6m

ROŠT DĚLENÝ

VČ. OSAZOVACÍHO RÁMEČKU

POVRCH: NÁTĚR, BARVA ČERNÁ

POČET: 1 KOMPLET

VEŠKERÉ PRVKY PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA	
ING. TOMEK		ING. TOMEK		ING. DALIK		ING. DALIK	
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY		OSRP RAKOVNIK		KÚ STŘEDOČESKÝ			

NÁZEV STAVBY

HOŘOVIČKY

KANALIZACE A ČOV

PIK **V I T E K**
Inženýrská a projektová kancelář

ATELIER PRAHA

DATUM 08/2024

STUPEŇ DPS

FORMÁT

MĚŘÍTKO

SOUBOR

OBSAH VÝKRESU

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

ZAK. ČÍSLO

24 – 029

ČÍS. VÝKRESU

D.1.1.15.5

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

KK
01

OKENNÍ PARAPET

VNĚJŠÍ PARAPET OKNA, ŠÍŘE PARAPETU 0,7m, R.Š. cca 0,3m
MATERIÁL: OCELOVÝ TiZn PLECH, POVRCH: NÁTĚR BÍLOU BARVOU
2x KOMPLET

KK
02

OKENNÍ PARAPET

VNĚJŠÍ PARAPET OKNA, ŠÍŘE PARAPETU 1,0m, R.Š. cca 0,3m
MATERIÁL: OCELOVÝ TiZn PLECH, POVRCH: NÁTĚR BÍLOU BARVOU
2x KOMPLET

KK
03

OKAPOVÝ ŽLAB

OKAPOVÝ ŽLAB, dl. 11m VČ. ČÍLEK
MATERIÁL: PLASTOVÝ TYPOVÝ VÝROBEK, BARVA HNĚDÁ
KOTVENÍ: NA HÁKY (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
2x KOMPLET

KK
04

OKAPOVÝ SVOD

OKAPOVÝ SVOD, dl. 3,9m VČ. KOLEN, KOTLÍKU
MATERIÁL: PLASTOVÝ TYPOVÝ VÝROBEK, BARVA HNĚDÁ
KOTVENÍ: ÚCHYTY DO ZDIVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
2x KOMPLET

KK
05

PLASTOVÁ MŘÍŽKA

PLASTOVÁ MŘÍŽKA PROTI PTACTVU, dl. 20m
MATERIÁL: PLAST, KOTVENO NAD POZEDNICÍ MEZI KROKVE

VEŠKERÉ PRVKY PŘED VYROBENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář		
ING. TOMEK	ING. TOMEK	ING. DALÍK	ING. DALÍK			
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY		OsRP RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	08/2024	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT		
				MĚŘÍTKO		
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				24 – 029		D.1.1.15.6