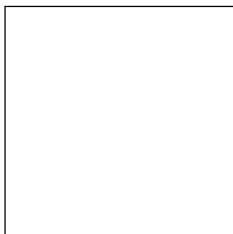
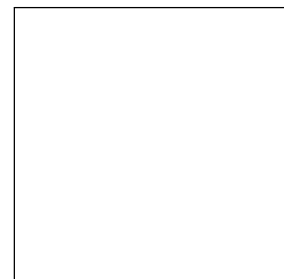


NÁZOV LISTU	ČÍSLO
TABULKY SÚBEHOV A KRIŽOVANÍ	LIST č.P1
KRIŽOVANIE A SÚBEHY PODZEM. VEDENÍ	LIST č.P2
ULOŽENIE KÁBLOV SILNOPRÚDU 1	LIST č.P3
ULOŽENIE KÁBLOV SILNOPRÚDU 2	LIST č.P4
Mx – VÝSUVNÁ ZASUVKOVÁ ROZVODNICA	LIST č.P5


SADA Č.:



AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

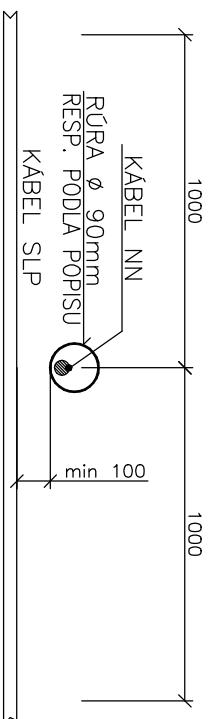


DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ	
PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ	

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ		
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ		
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA		
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSKÁ		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16		
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	STUPEŇ:	RP
	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	DÁTUM :	10/2011
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA :	-
OBJEKT:	SO.09 - SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY	ZÁK. Č.:	02/2011
DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	FORMÁT :	6 x A4
OBSAH VÝKRESU :	PRÍLOHY	VÝKR. Č.:	900

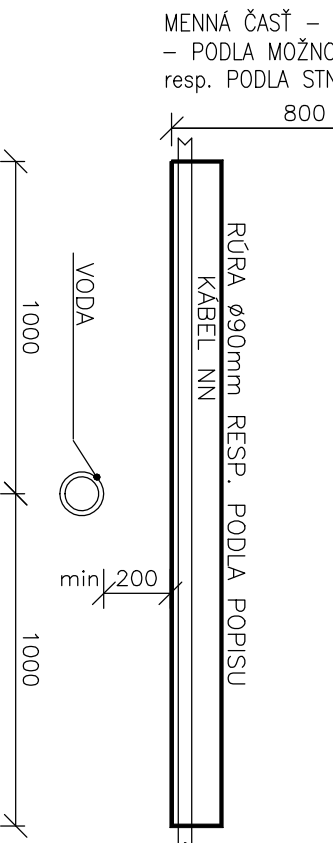
KRIŽOVANIE NN/ SLP (SLABOPRÚD)

Ú.T.



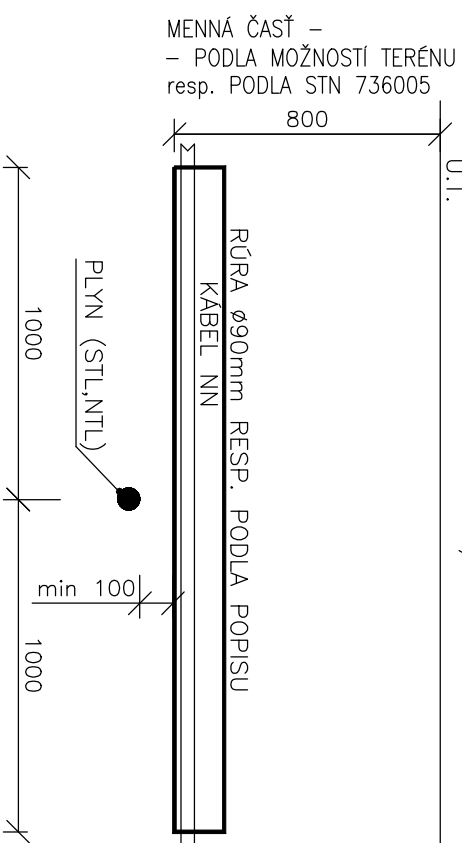
KRIŽOVANIE NN / VODA

Ú.T.



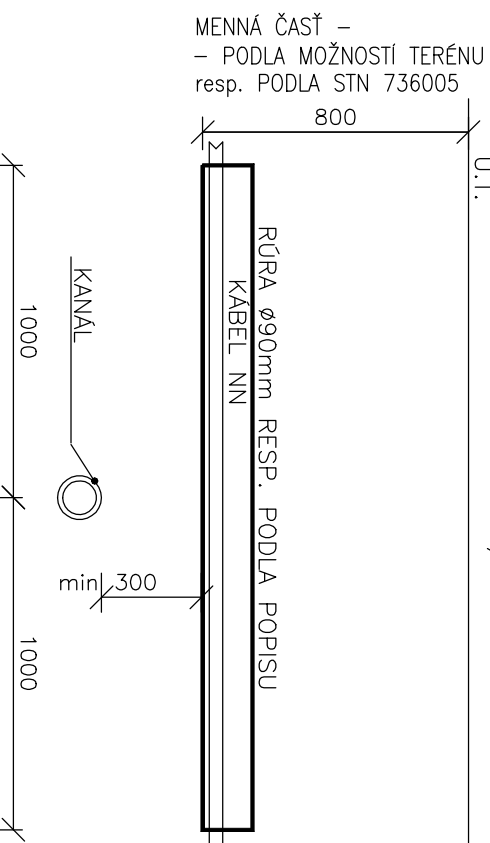
KRIŽOVANIE NN / PLYN

Ú.T.



KRIŽOVANIE NN / KANÁL

Ú.T.



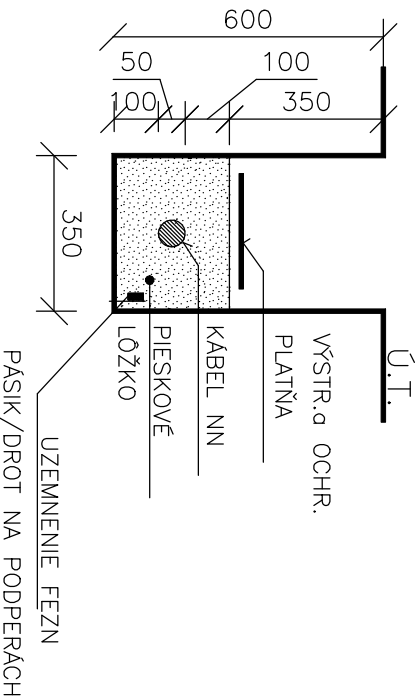
MENNÁ ČASŤ –
– PODLA MOŽNOSTÍ TERÉNU
resp. PODLA STN 736005

MENNÁ ČASŤ –
– PODLA MOŽNOSTÍ TERÉNU
resp. PODLA STN 736005

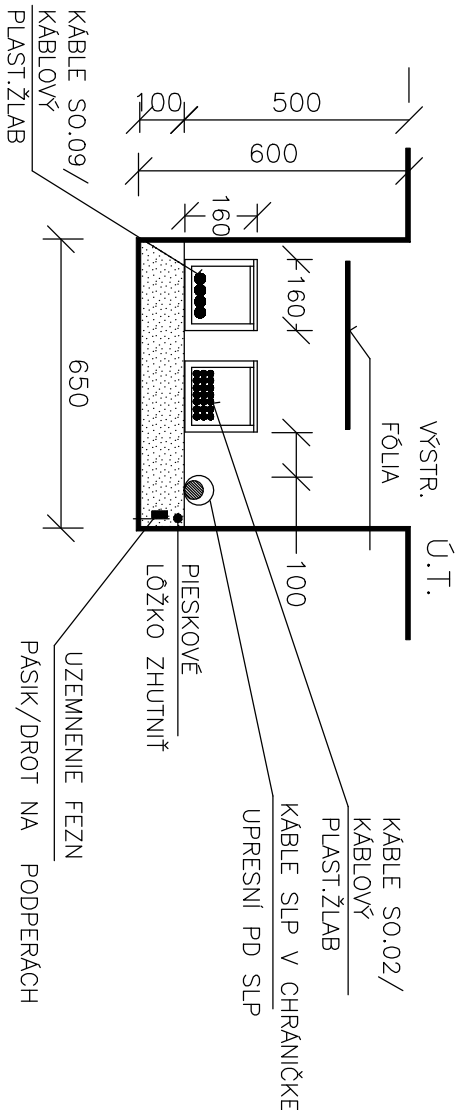
MENNÁ ČASŤ –
– PODLA MOŽNOSTÍ TERÉNU
resp. PODLA STN 736005

Vypracoval:	ING. BURANOVSKA	AKCE:	PRILOHY VZOROVE REZY PRIESTOROVA ÚPRAVA PODZEM.VEDENI	Ing.Jaroslava BURANOVSKA 1691 * A * 5-3 IČO: 34 894 306	Investor:	Obsah:	Zak.Číslo:	A.K.:	Listu:
Kontroloval:					KRIŽOVANIE A SÚBEHY PODZEM. VEDENI		Zmena/ Dátum:	V.Č.:	List:
Dátum :							Mierka:	P2	

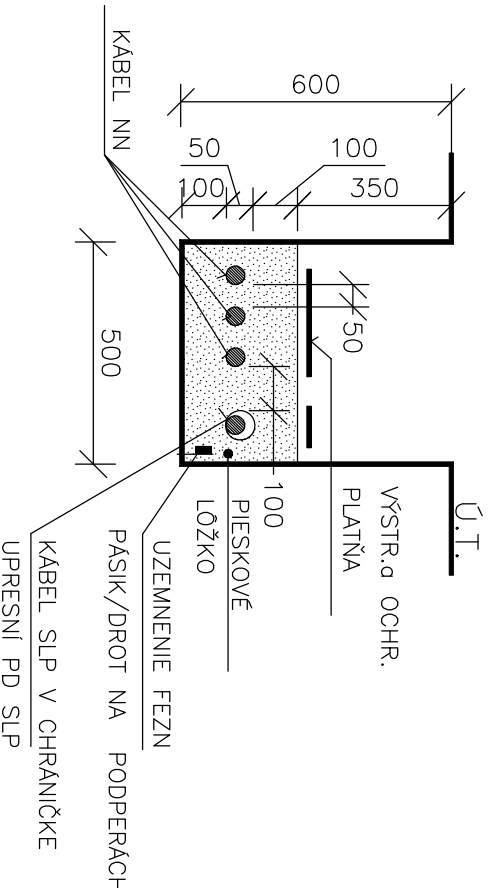
REZ A-A



REZ C-C



REZ B-B



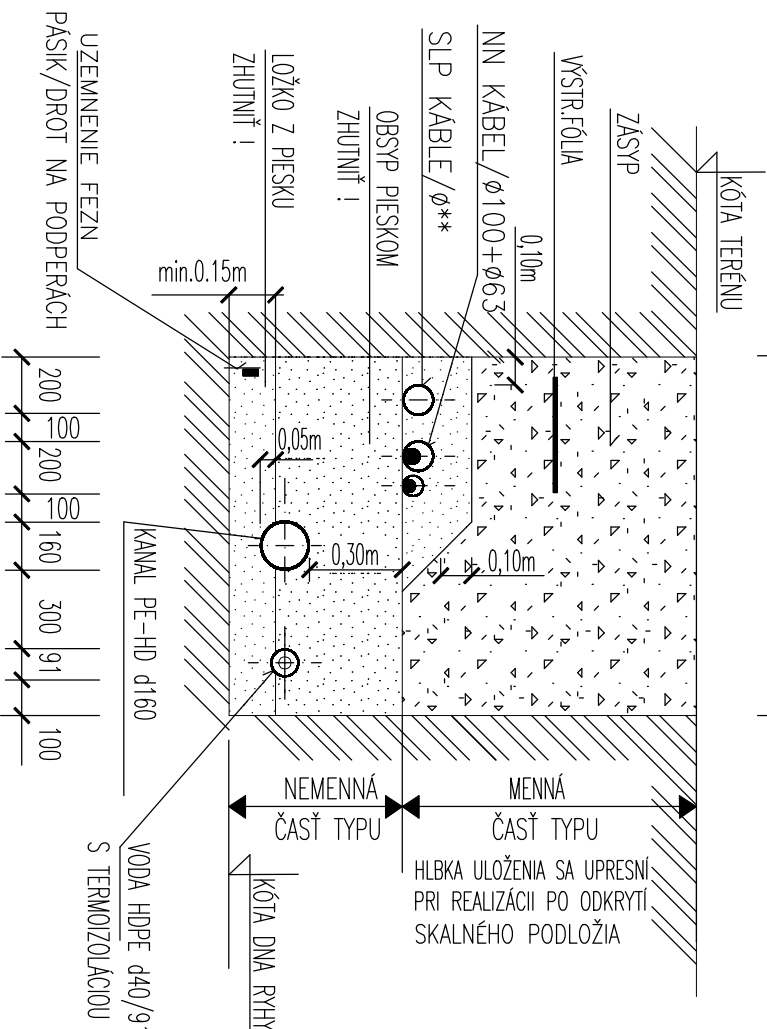
Vypracoval:	ING. BUĽANOVSKÁ	AKCE:	PRÍLOHY VZOROVÉ REZY PRIESTOROVÁ ÚPRAVA PODZIA STN 736005	Ing.Jaroslava BUĽANOVSKÁ 1691 • A • 5-3 000 34 894 306	Investor:	Zak.Číslo:	A.K.:	Listů:
Kontroloval:					Obsah:	Zmena/Dátum:	V.Č.:	List:
Dátum :					ULOŽENIE KÁBLOV SILNOPRÚDU	Mierka:	P3	

REZ E-E

≈1250

b – šírka rýhy

PODLA POČTU KÁBLOV

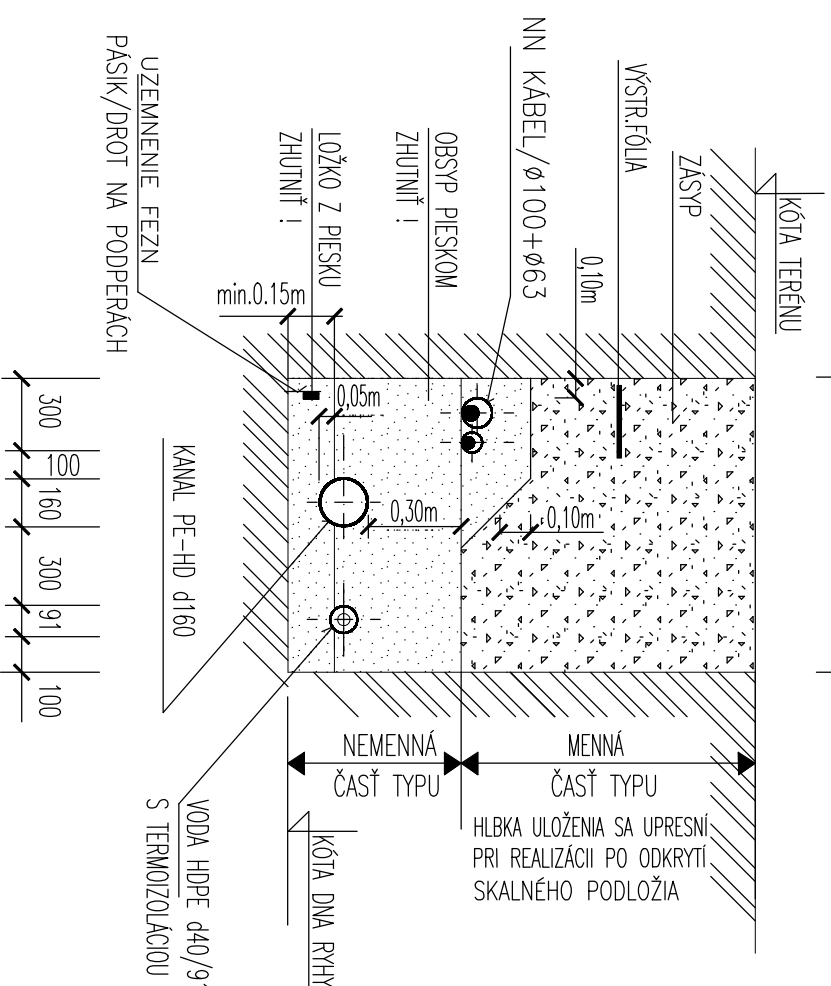



REZ D-D

≈1050

b – šírka rýhy

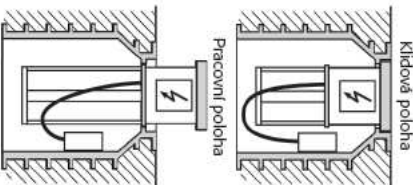
PODLA POČTU KÁBLOV



Vypracoval: ING. BUĽANOVSKÁ	AKCE: PRÍLOHY	Investor:	Zak.Číslo:	A.K.:	Listů:
Kontroloval:	VZOROVÉ REZY	Obsah:	Zmena/Dátum:	V.Č.:	List:
Dátum :	PRIESTOROVÁ ÚPRAVA	ULOŽENIE KÁBLOV SILNOPRŮDU	Mierka:	P4	
	podľa STN 736005				
					
	Ing. Jaroslava BUĽANOVSKÁ 1691 • A • 5-3 IČO: 34 894 306				

ENERGETICKÝ STĚPIK SO ZÁSUVKOVOU ROZVODNICOU TYPU AKO :

VÝZBROU ZÁSUVKOVEJ ROZVODNICE – IP54; IK10; In= 32A :
ISTIČE: 2x1/B 16A; 2x3/C 16A;
PRŮDOVÝ CHRANIČ : 1x 3N/63A/30mA/AC
ZÁSUVKY : 4x 230V/16A; 2x 400V/16A–5POLOVA

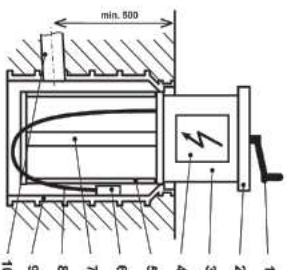


Energetický sloupek řady ESIP 01 je určen k pohotovému připojení energií (elektrina, stlačený vzduch, voda, apod.) na volných plochách, jako náměstí, parky či různé sportoviště, kde obvykle probíhají kulturní a společenské akce. Vybavení energetickými přípojkami se řídí plánem zákazníka po konzultaci s výrobcem.

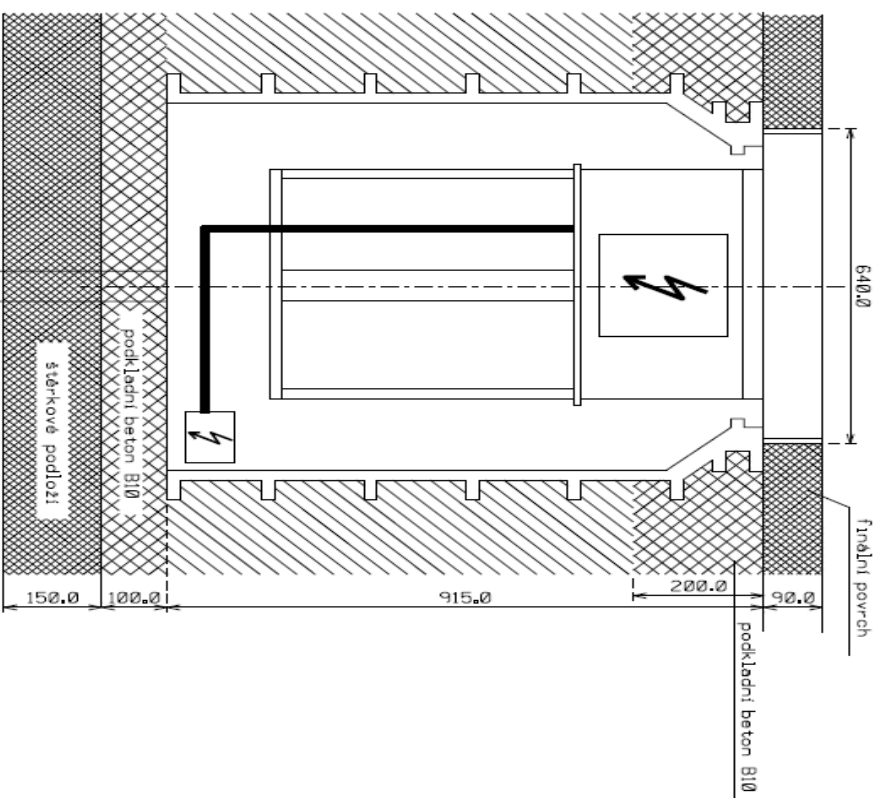
Sloupek je uložen v zemi a v klidové poloze splyvá s okolním terénem. Do pracovní polohy se uvádí vyzdvižením z podzemí přístupové komory pomocí šroubového mechanismu (viz obr.). Po ukončení používání se energetický sloupek opět uvede do klidové polohy spuštěním vandy. Tím je chráněn před zneužitím, případně před poškozením vandaly.

Sloupek je vybaven plastovým víkem. Při větších nározech na zatížení je možné použít ploché ocelové víko, nebo ocelové víko upravené pro zážhkovou i kamennou dlažbu. Pro zvlášť velká zatížení je k dispozici pítlané víko litinové. Proti zaplavení vodou musí mít komora připojení ke kanalizaci, jak je popsáno dále.

- Popis:
- 1 - křídla pro vyzvednutí sloupku z níž komory
 - 2 - víko energetického sloupku 60 x 60 cm, plastové nebo kovové (v klidové poloze je v úrovni okolního terénu)
 - 3 - tělo energetického sloupku (plastové desky na kostě z nerezové oceli slouží k montáži energetických přípojek
 - 4 - zásuvkové rozvodnice řady ROS (SEZ Dolný Kubín) nebo jiná připojení
 - 5 - nosná kostka točného profilu z nerezové oceli
 - 6 - elektronistalační krabice ACIDUR (SEZ) pro větší připojení
 - 8 - šroubový mechanismus sloužící k vyzvednutí i uložení sloupku
 - 7 - potyplývý pítvod ČVSY 5 x 4 mm;-
 - 9 - přístupová plastová komora CARCON
 - 10 - kanalizační přípojka - umístěná z boku nad dnem komory (vznikne tak kalová jámka zachycující nečistoty), sklon 5 ‰, dopor. průměr 100 mm



Technické údaje		Všechny rozměry sloupku je ve vlně s požadovanou šířkou 600 mm, výškou 800 mm, hmotností 100 kg. ČSN EN 60533-1:2004, ČSN EN 60533-2:2004, ČSN EN 60533-3:2004
Sloupek typ:	IP 44 pro rozvodnice	
Napájení:	230 V / 400 V, 50 Hz	
Elektrický příkon:	22 kW na jednu rozvodnici	
Připojení:	elektronistalační krabice řady ACIDUR 6455	
Zářh sloupku:	470 mm	
Zářhové ústrojí:	šroubový mechanismus	
Ovládání zářhu:	nůž (řílka)	
Víko:	605 x 605 mm (680 x 680 mm včetně přírub)	
Zařhlostník víka:	plastové víko: A 15 (15 kV)	
Ocelové víko:	B 125 (125 kV)	
Rezemér:	přístupová plastová komora CARCON: 800 x 800 x 320 mm	
Pracovní poloha:	sířh, povolená odchylka ± 5°	
Instalační hloubka:	920 mm min.	
Hmotnost:	50 kg (včetně komory)	
Podtřady pro objednání		
objednací číslo	typ	název
40 09921 910000	ESIP 01	Energetický sloupek, plastové víko
40 09921 920000	ESIP 02	Energetický sloupek, ocelové víko ploché
40 09921 930000	ESIP 03	Energetický sloupek, ocelové víko pro dlažbu
Pozřadky na vybavení přípojkami energií je třeba specifikovat v objednávce slověně a po konzultaci s výrobcem.		



Vypracoval:	ING. BUBANOVSKA	AKCE:	PŘÍLOHY	ENERGETICKÝ VÝSUVNÝ STĚPIK	Ing. Jaroslava BUBANOVSKA 1691 • A • 5-3 100 34 894 306	Investor:	Obsah:	Mx – VÝSUVNÁ ZÁSUVKOVÁ ROZVODNICE	Zak.Číslo:	A.K.:	V.Č.:	P5	17	
Kontroloval:									Zmena/Dátum:					
Dátum :									Mierka:					