

Investor

STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 11, 150 00 PRAHA 5
IČ: 708 91 095

Koordinace stavby a profesí

Koordinace stavby a technologie

Zodpovědná osoba

Zpracoval

Ing. Jaroslav Altera

Kontroloval

Ing. Jaroslav Altera

Schválil



Ing. Jaroslav Altera
Horní Stakory 77
293 06 Kosmonosy
IČ 12539082
tel. 603819842
e-mail: altera@volny.cz

Oprávněná osoba kooperanta:

Ing. Jaroslav Altera

číslo zakázky:

CR14/2008

Hlavní projektant

ing. Horák J.

Vedoucí projektu

ing. Horák J.

Tech. kontrola

ing. Jiráček J.

Vypracoval

CR PROJECT
CONSTRUCTIONS&ROADS

CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav

tel.: +420 326 700 666

fax: +420 326 700 665

GSM GATE: +420 606 602 039

e-mail: info@crproject.cz

URL: <http://www.crproject.cz>

stavba:

**III/0305a TOCHOVICE - HOŘEJANY,
REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 0305a-3**

objekt:

SO.430 - PŘELOŽKA VEDENÍ NN

část:

stavební

obsah:

MONTÁŽNÍ PODKLADY

HIP:

Ing. Vladimíra Cejpková

číslo zakázky:

2007-115

stupeň dokumentace:

DZS

datum:

10.2009

revize č.:

01-01

ČK:

výtisk číslo:

název dig.souboru:

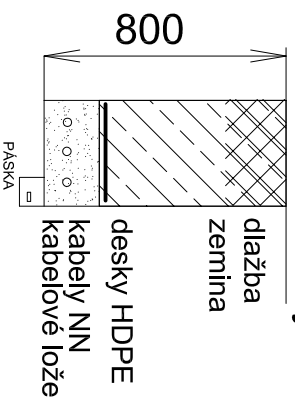
číslo přílohy:

-

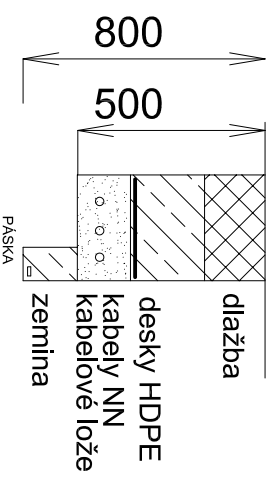
430-02-01

PŘÍKLAD ŘEZU KABELOVOU TRASOU

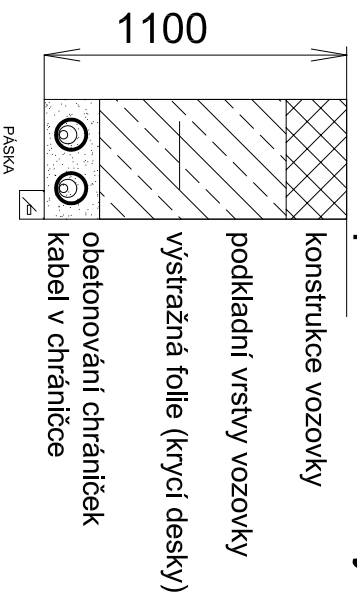
volný terén



chodník



povrch vozovky



PRODUKTY

- ELEKTRICKÉ ROZVÁDĚČE**- Skříně a pilíře přípojkové - SS100 / P V E 1 P - C****MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ:**

➔ "P" - CELOPLASTOVÉ PROVEDENÍ Z TERMOPLASTU 

📁 "N" - CELOPLASTOVÉ PROVEDENÍ Z TERMOSETU

📁 "K" - BETONOVÝ SKELET + DVEŘE Z PLASTU

KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ:

➔ "V" - PRO OSAZENÍ DO VÝKLENKU VE STĚNĚ 


📁 "S" - PRO UPEVNĚNÍ NA SLOUP

📁 "N" - PRO OSAZENÍ NA STĚNU

📁 "K" - KOMPAKTNÍ PILÍŘ 

ZPŮSOB PŘIPOJENÍ VODIČŮ - PŘÍVOD:

📁 "S" - ŠROUB S PODLOŽKAMI A MATICÍ PRO PŘIPOJENÍ KABELOVÝCH OK

➔ "E" - POMOČNÝ PŘECHODOVÝ PŘIPOJOVACÍ PRAPOREC TVARU "V", určený pro smyčkové připojení vodičů jednoduchým třmenem na poj. spodky **vel.00** - do 2x 240mm² 

UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ:

➔ "1" - JEDNODUCHÝ ZÁVĚR ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ pro odvětví energ.- ČSN 359754 

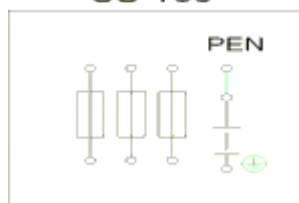
ZPŮSOB PŘIPOJENÍ VODIČŮ - VÝVOD:





➔ "P" - PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ PLNÉHO VODIČE DO KONSTRUKČNÍ SVORKY 

SPECIFIKACE VÝROBCE:

📁 " " - STANDARDNÍ PROVEDENÍ

➔ "- C" - MONOLITICKÉ PROVEDENÍ SKŘÍNĚ 

SS 100

Technické údaje SS100/PVE1P-C			
 náhled skříně  El. schema.dxf  Prohlášení o shodě  Tisk	Jmenovité napětí	do 690 V	
	Jmenovitý proud	160 A	
	Jmenovitý kmitočet	50 Hz	
	Stupeň krytí	IP44	
	Stupeň ochrany	IK10	
	Zkratová odolnost	40 kA	
	Přístrojová výzbroj	1 sada pojistkových spodků vel. 00	
	Max. průřez přívodních vodičů	240 mm ²	
	Max. průřez vývodních vodičů	50 mm ²	
	Způsob připojení vodičů	jistící prvek	svorka H/M8
		pracovní přípojnice	třmen. svorka W
		PEN	svorka H/M8třmen. svorka W
		uzemnění	třmenová svorka PE/M8
	Uzavírání dveří	energetický závěr dle ČSN 359754	
Rozměry (š x v x h)	400 x 600 x 220 mm		
Hmotnost	7 kg		
Typ pilířového podstavce	-		
Odolnost proti hoření	kategorie B (nesnadno hořlavé)		
Ochrana neživých částí před nebez. dotykovým napětím	samočinným odpojením od zdroje		

cena: 1980Kč



