



OCÉLOPLECHOVÉ SKŘÍNĚ

ROZMĚR: 2x 600x2000x400
3x 800x2000x400
1x 1000x2000x400

KRYTÍ: IP 40, PO OTEVŘENÍ IP00/20

PŘÍVOD SPODEM

VÝVODY SPODEM A HOREM

DODAVATELÉ SKŘÍNÍ I JEJICH NÁPLŇ JSOU JEN REFERENČNÍ, MOŽNO POUŽÍT SKŘÍŇ I NÁPLŇ JINÝCH VÝROBCŮ ČI DODAVATELŮ PŘI ZACHOVÁNÍ MINIMÁLNĚ STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ.

VŠECHNY KRYCÍ DESKY KRYJÍCÍ ELEKTROMĚRY BUDOU PŘIPRAVENY K ZAPLOMBOVÁNÍ.

PŘEVODNÍKY UA1-UA15 DODÁ SPOLU S MĚŘICÍMI SOUPRAVAMI DODAVATEL EL.ENERGIE SŽDC SŽE PLZEŇ.



E.2.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	REVIZE 9	09/2014	
02	-	-	
03	-	-	
Objednatel:			
		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. VÁCLAV MARVAN Garant profese: -
Architekt stavby:		PETR FRANTA ARCHITEKTI & ASOC., s.r.o. Londýnská 28 120 00 Praha 2	
Zpracovatel částí:		KV ENGINEERING s.r.o. Závodu míru 584, 360 17, Karlovy Vary tel.: 353 447 911, fax: 353 447 929 e-mail: info@kveng.cz	Odpovědný projektant: Stanislav Brychta Vypracoval: Leopold Vlček

Modernizace ŽST Karlovy Vary - výpravní budova

Část:
SO 2210.02 STÁVAJÍCÍ OBJEKT SE ZAŘÍZENÍM SŽDC
E.2.10 UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY

ROZVADĚČ RH3

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONÁ Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.