

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Ozn.	Popis	KS	Délka (mm)	Délka celkem (m)	Poznámka
K01	Oplechování atiky, TiZn tl. 0,6 mm, dodávka vč. kotevních prvků RŠ 600 mm	1	160000	160	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K02	Oplechování okapu TiZn tl. 0,6 mm, RŠ 330 mm	1	16500	16,5	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K03	Postřešní žlab půlkruhový pr. 150 mm TiZn tl. 0,6 mm vč. háků, výpustí a čel	1	16500	16,5	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K04	Okapový svod pr. 100 mm TiZn tl. 0,6 mm, vč. výtakového kolena 90°, a kotevních prvků	4	10500	42	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K05	Okapový kotlík kruhový TiZn tl. 0,6 mm, 300/100	4	-	-	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K06	Oplechování stříšky vstupu TiZn tl. 0,6 mm, RŠ 1200 mm	2	11500	23	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K07	Oplechování stříšky vstupu TiZn tl. 0,6 mm, RŠ 1200 mm	1	10000	10	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K08	Oplechování venkovních parapetů oken TiZn tl. 0,6 mm RŠ 360 mm	18	1250	22,5	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K09	Oplechování venkovních parapetů oken TiZn tl. 0,6 mm RŠ 360 mm	7	1150	8,05	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K10	Oplechování venkovních parapetů oken TiZn tl. 0,6 mm RŠ 360 mm	32	1550	49,6	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K11	Oplechování venkovních parapetů oken TiZn tl. 0,6 mm RŠ 360 mm	3	2450	7,35	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K12	Oplechování venkovních parapetů oken TiZn tl. 0,6 mm RŠ 360 mm	3	2050	6,15	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K13	Závětrná lišta TiZn tl. 0,6 mm RŠ 330 mm	1	4650	4,65	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K14	Oplechování napojení styku střechy a stěny TiZn tl. 0,6 mm RŠ 400 mm	1	4650	4,65	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K15	Oplechování okapu TiZn tl. 0,6 mm, RŠ 330 mm	1	6460	6,46	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K16	Oplechování napojení styku střechy a stěny TiZn tl. 0,6 mm RŠ 400 mm	1	6460	6,46	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K17	Postřešní žlab půlkruhový pr. 150 mm TiZn tl. 0,6 mm vč. háků, výpustí a čel	1	6450	6,45	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K18	Okapový kotlík kruhový TiZn tl. 0,6 mm, 300/100	1	-	-	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K19	Okapový svod pr. 100 mm TiZn tl. 0,6 mm, vč. výtakového kolena 90°, a kotevních prvků	1	4600	4,6	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K20	Závětrná lišta TiZn tl. 0,6 mm RŠ 330 mm	2	4650	9,3	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K21	Oplechování napojení styku střechy a stěny TiZn tl. 0,6 mm RŠ 400 mm	1	12350	12,35	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K22	Oplechování okapu TiZn tl. 0,6 mm, RŠ 330 mm	1	12350	12,35	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K23	Postřešní žlab půlkruhový pr. 150 mm TiZn tl. 0,6 mm vč. háků, výpustí a čel	1	12350	12,35	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K24	Okapový kotlík kruhový TiZn tl. 0,6 mm, 300/100	1	-	-	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K25	Okapový svod pr. 100 mm TiZn tl. 0,6 mm, vč. výtakového kolena 90°, a kotevních prvků	1	5800	5,8	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K26	Oplechování okapu TiZn tl. 0,6 mm, RŠ 330 mm	1	22400	22,4	Detaily oplechování dle ČSN 733610
K27	Postřešní žlab půlkruhový pr. 150 mm TiZn tl. 0,6 mm vč. háků, výpustí a čel	1	22400	22,4	Detaily oplechování dle ČSN 733610



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt „Modernizace železničního uzlu Pardubice“ je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj Evropské unie pro propojení Evropy (CEF). Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

SO 02-62-05  
ČÁST D.2.3.2


PO PŘIPOMÍNKÁCH 06/2019


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<b>Investor:</b>  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc	<b>Objednatel:</b>  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	--

<b>Zhotovitel:</b> Účastníci Společnosti "SP+SEU_Uzel Pardubice_P"  
---

<b>Správce:</b>  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Vedoucí týmu:</b>  ING. DANIEL FILIP	<b>Asistent vedoucího týmu:</b> ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ  <b>Specialista profese:</b> -
--	---	---

<b>Zpracovatel částí:</b>  STOSMOL, s.r.o. Mařákova 3079/2 400 01 Ústí nad Labem			
<b>Vedoucí střediska:</b>  ING. JIŘÍ ŠTOLBA	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>  ING. JANA PTÁČKOVÁ	<b>Vypracoval:</b>  ING. JANA PTÁČKOVÁ	<b>Kontroloval:</b>  ING. JIŘÍ ŠTOLBA

<b>Název akce:</b>  <b>MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍHO UZLU PARDUBICE</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 18-131.250 <b>Projektový stupeň:</b> DSP + PDPS				
<b>Část:</b>  SO 02-62-05 ŽST Pardubice hl. n., rekonstrukce trafostanice TS7 (nově TS 1)	<b>Datum:</b> 07/2019 <b>Číslo částí:</b> D.2.3.2				
<b>Název přílohy:</b>  <b>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</b>	<table><tr><td><b>Měřítko:</b> -</td><td><b>Počet formátů:</b> 2 x A4</td></tr><tr><td colspan="2"><b>Číslo přílohy:</b> 19</td></tr></table>	<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> 2 x A4	<b>Číslo přílohy:</b> 19	
<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> 2 x A4				
<b>Číslo přílohy:</b> 19					