






Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-















Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:  ING. ONDŘEJ KAFKA	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Vypracoval:  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Kontroloval:  ING. ZDENĚK KRATINA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část: E.3.2 NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum:	
	08/2017	
	Číslo částí:	
	E.3.2.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	3xA4
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	Číslo přílohy:	
	53	

PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	MNOŽSTVÍ (ks, bm,m2)			
				Kabelový prostor	1.NP	Střecha	Celkem
NAPÁJECÍ STANICE							
1/K		Oplechování parapetu oken z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	250	-	13,6 bm	-	13,6 bm
2/K		Oplechování parapetu meziokenních vložek z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	150	-	9,8 bm	-	9,8 bm
3/K		Závětrná lišta z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,7 mm- spodní strana lakovaná a na vrchní straně vrstva PVC (ukončovací profil pro fóliovou krytinu).	250	-	-	32,8 bm	32,8 bm
4/K		Rohová (koutová)lišta vnější z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,7 mm - spodní strana lakovaná a na vrchní straně vrstva PVC (pomocný profil pro fóliovou krytinu).	100	-	-	62,9 bm	62,9 bm
5/K		Koutová lišta vnitřní z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,7 mm- spodní strana lakovaná a na vrchní straně vrstva PVC (pomocný profil pro fóliovou krytinu).	100	-	-	87 bm	87 bm
6/K		Plechová okapnice z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	250	-	-	48,4 bm	48,4 bm
7/K		Krycí čelní plech z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	180	-	-	24,2 bm	24,2 bm
8/K		Plechová okapnice z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	280	-	-	24,2 bm	24,2 bm
9/K		Podokapní žlab z poplastového ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm půlkruhového průřezu o ploše 5900 mm ² (velikost 125), včetně spojek žlabů s těsněním, žlabových čel levého a pravého + systém háků (háky cca po 0,5 m)	250	-	-	24,94 bm	24,94 bm
10/K		Dešťový svod kruhový Ø87 mm z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm o ploše 5900 mm ² ,s napojením na podokapní žlab, včetně spon okapových rour, odskoků a výtokových kolen, barva světle šedá	300	-	-	1,8 bm	1,8 bm
11/K		Plechová okapnice z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	250	-	-	24,28 bm	24,28 bm
12/K		Přítlačná lišta z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	50	-	-	24,2 bm	24,2 bm
13/K		Poplastovaný lemovací plech tl. 2 mm	1250	-	-	24,18 bm	24,18 bm
14/K		Závětrná lišta z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,7 mm- spodní strana lakovaná a na vrchní straně vrstva PVC (ukončovací profil pro fóliovou krytinu).	310	-	-	31,9 bm	31,9 bm
15/K		Krycí čelní plech z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	250	-	-	24,18 bm	24,18 bm
16/K		Plechová okapnice z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	300	-	-	24,18 bm	24,18 bm
17/K		Podokapní žlab z poplastového ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm půlkruhového průřezu o ploše 17300 mm ² (velikost 190), včetně spojek žlabů s těsněním, žlabových čel levého a pravého + systém háků (háky cca po 0,5 m)	400	-	-	24,94 bm	24,94 bm
18/K		Dešťový svod kruhový Ø120 mm z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm o ploše 11300 mm ² ,s napojením na podokapní žlab, včetně spon okapových rour, barva světle šedá, v terénu zakončený systémovým litinovým lapačem střešních splavenin	400	-	9,0 bm	-	9,0 bm

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	ŠÍŘKINUTÁ (mm)	MNOŽSTVÍ (ks, bm, m2)			
				Kabelový prostor	1.NP	Střecha	Celkem
OBSLUŽNÝ OBJEKT							
20/K		Závětrná lišta z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,7 mm- spodní strana lakovaná a na vrchní straně vrstva PVC (ukončovací profil pro fóliovou krytinu).	150	-	-	20,8 bm	20,8 bm
21/K		Rohová (koutová) lišta vnější z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,7 mm - spodní strana lakovaná a na vrchní straně vrstva PVC (pomocný profil pro fóliovou krytinu).	100	-	-	20,1 bm	20,1 bm
22/K		Koutová lišta vnitřní z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,7 mm- spodní strana lakovaná a na vrchní straně vrstva PVC (pomocný profil pro fóliovou krytinu).	100	-	-	20,1 bm	20,1 bm
23/K		Plechová okapnice z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	210	-	-	5,9 bm	5,9 bm
24/K		Krycí čelní plech z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	150	-	-	5,9 bm	5,9 bm
25/K		Plechová okapnice z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, odstín světle šedá	280	-	-	5,9 bm	5,9 bm
26/K		Podokapní žlab z poplastového ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm půlkruhového průřezu o ploše 5900 mm ² (velikost 125), včetně spojek žlabů s těsněním, žlabových čel levého a pravého + systém háků (háky cca po 0,5 m)	250	-	-	6,14 bm	6,14 bm
27/K		Dešťový svod kruhový Ø87 mm z poplastovaného ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm o ploše 5900 mm ² , s napojením na podokapní žlab, včetně spon okapových rour, odskoků a výtokových kolen, barva světle šedá, v terénu zakončený systémovým litinovým lapačem střešních splavenin	300	-	-	5,6 bm	5,6 bm

POZNÁMKA:

- Před výrobou nutno ověřit rozměry na stavbě!!!
- Lemování konstrukcí a prostupy dotěsnit silikonovým tmelem
- Klempířské prvky provést dle požadavků ČSN 73 36 10 při doržení technologického předpisu výrobce (např. RHEZINK, LINDAB atd.)- umístování vyrovnávacích roztažností atp.
- Klempířské výrobky podloženy dle doporučení výrobce
- Oplechování atik ve spádu 5% směrem k ploše střechy
- Rozměry (R.Š.) upravit na stavbě dle skutečnosti
- Ve výpisu nejsou zahrnuty přírázky na přesahy apod.
- Systém doplňků (včetně osazovacích prvků + klempířských prvků) přizpůsobit krytině