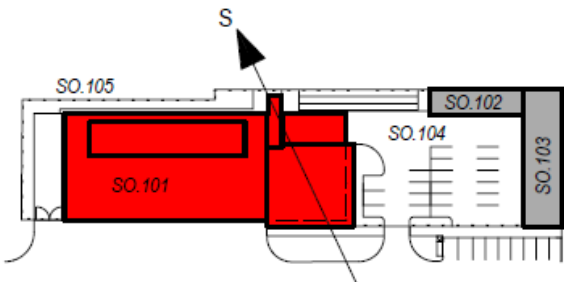
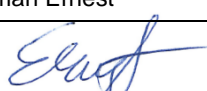
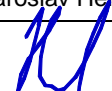
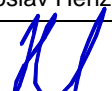
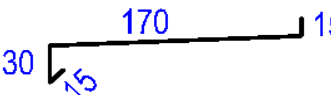
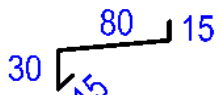
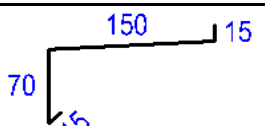
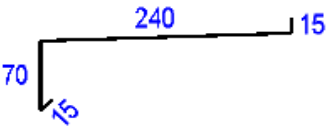
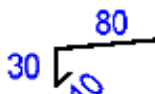


Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zástupce investora:	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha			
Generální projektant stavby:	ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782			
vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní projektant):	číslo vyhotovení:	
Ing. Roman Ernest	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl		
				
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú.: Nymburk		
Areál HZS Nymburk D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT- STANICE HZS D1.01.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			stupeň PD:	PDPS
			Datum	06/2021
			počet stran	3
			zakázka	2154
			číslo (ozn.) dokumentu:	S7

1 OBECNÉ PODMÍNKY

- návrh jednotlivých výrobků je proveden s ohledem na architektonické řešení veřejného prostoru, změna projektu tj. odchylka od navrhovaného řešení dle dokumentace pro provádění stavby je možná pouze s písemným souhlasem hlavního projektanta.
- práce, detaily a použité materiály dle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí
- konstrukční a materiálové provedení výrobků musí odpovídat předpokládanému použití z hlediska prostředí instalace a provozního zatížení.
- **Před zadáním do výroby je nutné přesné zaměření stavebních konstrukcí přímo na stavbě, výrobní rozměry je nutné přizpůsobit skutečnosti zjištěné při realizaci a konkrétním výrobkům a prvkům vybraných zhotovitelem.**
- specifikované výrobky jsou uvažovány kompletizované, tzn. včetně veškerého příslušenství, montážních, kotevních a spojovacích prostředků a povrchových úprav nezbytných pro instalaci a úplnou funkčnost výrobku.
- oplechování střechy bude provedeno poplastovanými plechy ze sortimentu výrobce střešní folie pro bezproblémové napojení hydroizolace na oplechování
- před realizací budou zhotovitelem předloženy detaily uložení a tvaru profilů, vzorky kování, certifikáty apod.
- montáž prvků bude provedena dle technických a montážních požadavků výrobce. Uchycení prvků umožní dilatační pohyb prvků vlivem teplotní roztažnosti.

Značení na výkrese	Název	Rozvinutá šířka	Materiál	Náhled	MJ	Počet
K01	<u>Oplechování atiky.</u> Uchyceno vruty do dřeva.	250 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm s poplastováním v barvě střešní krytiny		bm	185
K01b	<u>Oplechování atiky.</u> Uchyceno vruty do dřeva v kombinaci s příponkami.	400 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm s poplastováním v barvě střešní krytiny		bm	25
K02	<u>Oplechování vnější roh.</u> Uchyceno vruty do dřeva.	120 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm s poplastováním v barvě střešní krytiny		bm	279
K03	<u>Oplechování vnitřní roh.</u> Uchyceno vruty na hmoždinky.	120 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm s poplastováním v barvě střešní krytiny		bm	516
K04	<u>Oplechování v ploše.</u> Uchyceno vruty na hmoždinky.	70 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm s poplastováním v barvě střešní krytiny		bm	85
K05	<u>Ukončení HI na atice.</u> Uchyceno vruty na hmoždinky.	140 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm s poplastováním v barvě střešní krytiny		bm	238
K06	<u>Oplechování atiky.</u> Uchyceno vruty do dřeva v kombinaci s příponkami.	670 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě střešní krytiny		bm	52
K07	<u>Oplechování atiky.</u> Uchyceno vruty do dřeva v kombinaci s příponkami.	720 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě střešní krytiny		bm	124
K08	<u>Oplechování atiky.</u> Uchyceno vruty do dřeva	620 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě střešní krytiny		bm	17
K09	<u>Okapnice.</u> Uchyceno samořeznými vruty do základací lišty	230 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě střešní krytiny		bm	31
K10	<u>Střešní vpust dvoustupňová.</u> Součástí dodávky podtlakového systému odvodnění střech- řeší profese ZTI. Vpust' bude osazena do šachty pro zelené střechy.					
K11	<u>Střešní vpust dvoustupňová.</u> Součástí dodávky podtlakového systému odvodnění střech- řeší profese ZTI.					
K12	<u>Střešní vpust dvoustupňová.</u> Svislá vyhřívaná vpust DN 70 s integrovanou manžetou izolace+ střešní nástavec DN 70 s integrovanou PVC manžetou. Dodávka včetně ochranného koše.				ks	2
K13	<u>Bezpečnostní přeliv:</u> pozinkovaný plech tl. 0,6 mm s poplastováním. Rozměr 400 x 100 mm. Délka 600 mm.				ks	3
K14	<u>Bezpečnostní přeliv:</u> pozinkovaný plech tl. 0,6 mm s poplastováním. Rozměr 600 x 100 mm. Délka 650 mm.				ks	1
K15	<u>Bezpečnostní přeliv:</u> pozinkovaný plech tl. 0,6 mm s poplastováním. Rozměr 250 x 100 mm. Délka 400 mm.				ks	2
K16	<u>Prostup VZT potrubí.</u> Typové opracování prostupu d160 mm pomocí PVC manžety. Konec folie stáhnout ocelovou páskou a dotěsnit tmelem.				kpl	10
K17	<u>Prostup VZT potrubí.</u> Typové opracování prostupu d250 mm pomocí PVC manžety. Konec folie stáhnout ocelovou páskou a dotěsnit tmelem.				kpl	1
K18	<u>Oplechování atiky.</u> Uchyceno samovrtnými vruty s podložkou s těsněním do ocelové konstrukce věže	400 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě střešní krytiny		bm	7,6
K19	<u>Oplechování atiky.</u> Uchyceno vruty na hmoždinky.	400 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě střešní krytiny		bm	3,3
K20	<u>Parapet.</u> Uchyceno příponkami.	190 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě RAL 7016-antracitová šed'		bm	58

Značení na výkrese	Název	Rozvinutá šířka	Materiál	Náhled	MJ	Počet
K21	<u>Parapet.</u> Uchyceno příponkami.	230 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě RAL 7016-antracitová šed'		bm	10
K22	<u>Parapet.</u> Uchyceno příponkami.	140 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě RAL 7016-antracitová šed'		bm	31
K23	<u>Parapet.</u> Uchyceno příponkami.	250 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě fasádního obkladu		bm	33
K24	<u>Parapet.</u> Uchyceno příponkami.	340 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě fasádního obkladu		bm	21
K25	<u>Okapnice.</u> Uchyceno vruty do hmoždinek	120 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě RAL 7016-antracitová šed'		bm	7
K25	<u>Oplechování ostění vjezdových vrat:</u> kotvení dle výkresu podrobností a detailů		Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě fasádního obkladu	viz výkresy podrobností a detailů	kpl	9