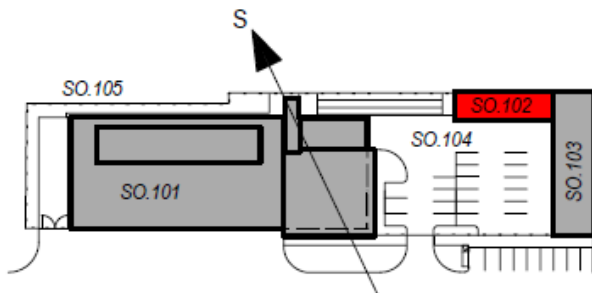
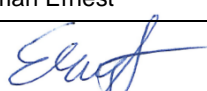
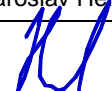
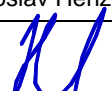


Orientační schema: 		Razítko oprávněné osoby:   Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/ investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zástupce investora:	<b>Stavební správa západ</b> Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha			
Generální projektant stavby:	<b>ARTECH spol. s r.o.</b> Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: <a href="mailto:artech@artech.cz">artech@artech.cz</a> , 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		
<b>Areál HZS Nymburk</b>  <b>D1.02 SO.102 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ</b> <b>D1.02.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>  <b>SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>			stupeň PD:	PDPS
			Datum	06/2021
			počet stran	2
			zakázka	2154
			číslo (ozn.) dokumentu:	<b>09.</b>

## 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.**
- 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>Parapet.</u> Uchyceno příponkami a vruty s těsnící podložkou.	450 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě RAL 7016-antracitová šed'		bm	22,0
K02	<u>Oplechování okraje střechy.</u> Uchyceno vruty do hmoždinek.	250 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm s poplastováním v barvě střešní krytiny		bm	50,6
K03	<u>Ukončení hydroizolace na svislé stěně.</u> Uchyceno vruty do hmoždinek.	200 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm s poplastováním v barvě střešní krytiny		bm	6,1
K04	Střešní vpust jednostupňová. Svislá vyhřívaná vpust DN 100 s integrovanou PVC manžetou. Včetně ochranného koše.				ks	4
K05	<u>Oplechování přesahu základu</u> Uchyceno příponkami a vruty do hmoždinek.	130 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě RAL 7016-antracitová šed'		bm	21,75
K06	<u>Oplechování přesahu základu</u> Uchyceno příponkami a vruty do hmoždinek.	380 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm lakovaný v barvě RAL 7016-antracitová šed'		bm	0,85