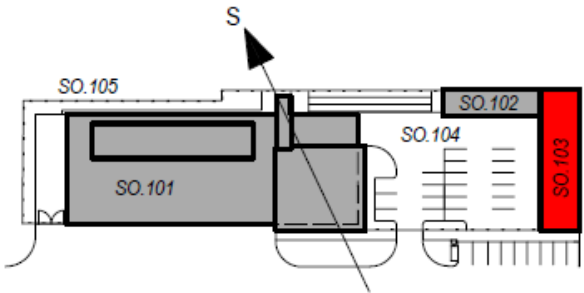


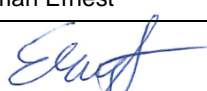
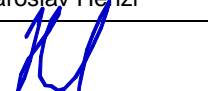
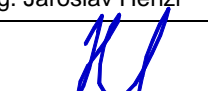
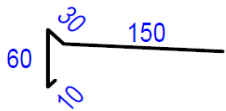
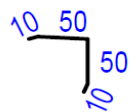
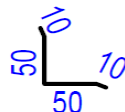


Orientační schema: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		Razítko oprávněné osoby: <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Podpis: _____</span> <span>Datum: _____</span> </div>	
<b>Revize:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Kontroloval:</b>
<b>Stavebník/ investor:</b>  <b>Zástupce investora:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Správa železnic, státní organizace</b>            Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město   <b>Stavební správa západ</b>            Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha         </div> <div style="text-align: right;">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </div> </div>		
<b>Generální projektant stavby:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <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         </div> <div style="text-align: right;">  <b>ARTECH</b> </div> </div>		
<b>vypracoval (projektant):</b>	<b>autorizoval (zodpovědný projektant):</b>	<b>řízení projektu (hlavní projektant):</b>	<b>číslo vyhotovení:</b>
Ing. Roman Ernest	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl	
			
<b>kraj:</b> Středočeský	<b>obec:</b> Nymburk	<b>k.ú.:</b> Nymburk	
<b>Areál HZS Nymburk</b>  <b>D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ</b> <b>D1.03.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			<b>stupeň PD:</b> PDPS <b>Datum:</b> 06/2021 <b>počet stran:</b> 2 <b>zakázka:</b> 2154
<b>SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>			<b>číslo (ozn.) dokumentu:</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">11.</span>

## 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
K11	<u>Oplechování atiky.</u> Uchyceno vruty do dřeva.	250 mm	Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm s poplastováním v barvě střešní krytiny		bm	82,25
K12	<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	77,9
K13	<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	77,9
K14	<u>Prostup odkouření kotle.</u> Typová prostupová manžeta pro ploché střechy ze sortimentu výrobce odkouření.				kpl	1
K15	<u>Prostup VZT potrubí.</u> Typové opracování prostupu d180 mm pomocí PVC manžety. Konec folie stáhnout ocelovou páskou a dotěsnit tmelem.				kpl	4
K16	<u>Střešní vpust dvoustupňová.</u> Svislá vyhřívaná vpust DN 100 s integrovanou manžetou izolace+ střešní nástavec DN 100 s integrovanou PVC manžetou. Dodávka včetně ochranného koše. Vpust' bude osazena do šachty pro zelené střechy ze sortimentu výrobce vpusti- viz Konstrukční detaily.				ks	4
K17	<u>Bezpečnostní přeliv:</u> pozinkovaný plech tl. 0,6 mm s poplastováním. Rozměr 450 x 100 mm. Délka 650 mm.				ks	1
K18	<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	4