

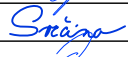



OBJEDNATEL:							
<p style="text-align: center;">ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1</p>							
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. ROSTISLAV ČAJÁNEK		Ing.arch. Rostislav Čajánek K Ostravici 348, 739 25 Sviadnov mobil: +420 737 514 823 e-mail: rcajanek@seznam.cz				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. ROSTISLAV ČAJÁNEK						
VYPRACOVAL	ING. MARCEL SVRČINA						
KONTROLOVAL	ING. ARCH. ROSTISLAV ČAJÁNEK						
KRAJ: Moravskoslezský		STAV. ÚŘAD: Moravská Ostrava a Přívoz					
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ				
<p style="text-align: center;">HAVARIJNÍ OPRAVY STŘECHY DVORNÍ ČÁSTI V BUDOVĚ ČNB V OSTRAVĚ NA UL. NÁDRAŽNÍ 1078/4</p>			DPS				
			DATUM			12/2023	
			FORMÁT/POČET STR.			A4/4	
			MĚŘÍTKO				
ČÁST :			ČÍSLO				
ARCHITEKTONICKO STAVENÍ ŘEŠENÍ			ZAKÁZKY	2302	ČÍSLO SOUPRAVY		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :				
SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			2302-DPS-D.1.1-06				

OBECNÉ POŽADAVKY:

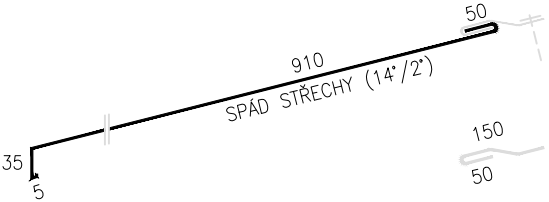
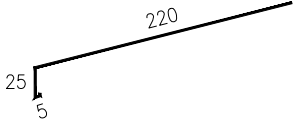
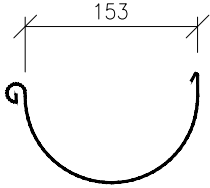


1. Klemříské výrobky budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvicího materiálu, spojovacího materiálu, příponek, spojovníků, případného podkladu z osb desek, napojení na ostatní konstrukce apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Klempříské výrobky budou provedeny z materiálu – měděný plech, uvedeno u jednotlivých položek výpisu.
3. Barva klempříských výrobků: přírodní, uvedeno u jednotlivých položek výpisu.
4. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči standardním čistícím prostředkům a musí odolávat klimatickým vlivům vnějšího prostředí.
5. Klempříské výrobky budou provedeny dle normy ČSN 73 3610 – Navrhování klempříských konstrukcí.
6. Veškeré svárové spoje nutno začistit a zabrousit.
7. Před výrobou a objednáním klempříských výrobků je nutné ověřit jejich skutečnou velikost na stavbě.
8. Minimální sklon klempříských výrobků od vodorovné roviny je 5,25 % (3°).
9. Minimální přesah klempříských výrobků přes vnější líc fasády nebo jiné konstrukce, včetně finální povrchové úpravy (omítky, obklad apod.), musí být 30 mm. U jednotlivých položek výkazu, v detailu nebo poznámkou v dokumentaci může být přesah navýšen (nesmí však být menší než 30 mm).
10. Vzhledem k tepelné roztažnosti klempříských výrobků bude dodavatelem navrženo vhodné dělení klempříských výrobků na dilatační celky. V případě že tímto dojde k výrazné změně geometrie, řešení nebo vzhledu navržené konstrukce musí dodavatel, před výrobou a objednáním, na tuto skutečnost upozornit projektanta a investora.
11. Pro dotěsnění budou použity materiály na bázi trvale pružné hmoty, musí být zajištěna trvalá přidržnost ke stavebním a klempříským konstrukcím. Použité pružné hmoty vhodně navrhne dodavatel a doloží atesty a certifikáty použitých materiálů prokazující vhodnost použití pro daný účel.

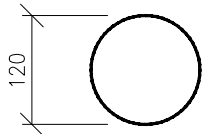
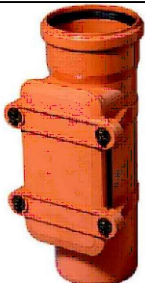
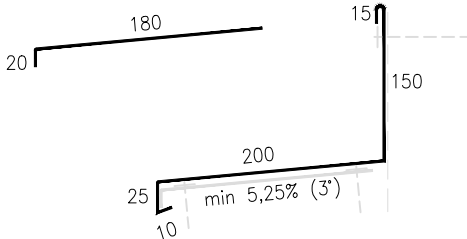

TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.

PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.

DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

DODAVATEL KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.

OZN	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ		
			STŘECHA (B) (NAD SCHOD.)	STŘECHA (C)	Σ
K1		<u>STŘEŠNÍ KRYTINA</u> SPECIFIKACE: FALCOVANÁ HLADKÁ KRYTINA S DVOJITOU STOJATOU A LEŽATOU DRAŽKOU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 1000mm TL. PLECHU: 0,5 – 0,6mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH (SVITEK) BARVA: PŘÍRODNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ POZNÁMKA: PŘÍCHYTKY Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,8 – 1,0mm	3,66 (3,26+0,4)	12,89 (11,69+1,2)	17m ²
K2		<u>OKAPNÍ PLECH</u> ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250mm TL. PLECHU: 0,5 – 0,6mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH BARVA: PŘÍRODNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: – POZNÁMKA: SPOJOVACÍ MATERIÁL V BARVĚ OPLECHOVÁNÍ	3,26	11,84	16bm
K3		<u>PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB</u> ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 330mm TL. PLECHU: 0,5 – 0,6mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH BARVA: PŘÍRODNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ POZNÁMKA: –	3,76 (3,26+0,5)	12,19 (11,69+0,5)	17bm
K4		<u>ŽLABOVÝ HÁK</u> SPECIFIKACE: ŽLABOVÝ HÁK LISOVANÝ CELOMĚDĚNÝ 330/120mm DÉLKA: 330/550mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH BARVA: PŘÍRODNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: – POZNÁMKA: –	5	12	17ks
K5		<u>ŽLABOVÝ KOTLÍK</u> SPECIFIKACE: ŽLABOVÝ KOTLÍK PŘÍMÝ K LETOVÁNÍ 330/120mm TL. PLECHU: 0,5 – 0,6mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH BARVA: PŘÍRODNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: – POZNÁMKA: –	1	1	2ks

OZN	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ			
			STŘECHA (A)	STŘECHA (B) (NAD SCHOD.)	STŘECHA (C)	Σ
K6		<u>DEŠŤOVÝ SVOD</u> SPECIFIKACE: KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD Ø120 mm TL. PLECHU: 0,5 – 0,6mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH BARVA: PŘÍRODNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NAPŘ. OBJÍMKY	16,0 (14,5+0,5+1)	1,5	13,0 (6,3+6,7)	30,5bm
K7		<u>KOLENO</u> SPECIFIKACE: KOLENO 72°, Ø120mm TL. PLECHU: 0,5 – 0,6mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH BARVA: PŘÍRODNÍ	2	–	2	4ks
K8		<u>KOLENO</u> SPECIFIKACE: ROH SVODU 87°, Ø120mm TL. PLECHU: 0,5 – 0,6mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH BARVA: PŘÍRODNÍ	1	–	–	1ks
K9		<u>ČISTÍCÍ KUS</u> SPECIFIKACE: KGRE ČISTÍCÍ KUS – DN 125 MATERIÁL: PLAST BARVA: ORANŽOVÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: – POZNÁMKA: DLE POŽADAVKŮ INVESTORA BUDE ZATŘEN BARVOU HNĚDOU (ODSTÍN MĚDĚNÝ)	–	–	1	1ks
K10		<u>OPLECHOVÁNÍ ŘIMSY</u> ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 400mm (HLAVNÍ ČÁST), 200mm (PŘÍPONKY) TL. PLECHU: 0,5 – 0,6mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH BARVA: PŘÍRODNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: – POZNÁMKA: PŘÍPONKY Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,8 – 1,0mm	–	3,26	11,84	15,1bm
K11		<u>OKAPNÍ PLECH</u> VELIKOST ZÁBRANY: 200mm (VÝŠKA), 400mm (DÉLKA) TL. PLECHU: 0,5 – 0,6mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH BARVA: PŘÍRODNÍ POZNÁMKA: SPOJOVACÍ MATERIÁL V BARVĚ OPLECHOVÁNÍ	–	–	1	1ks