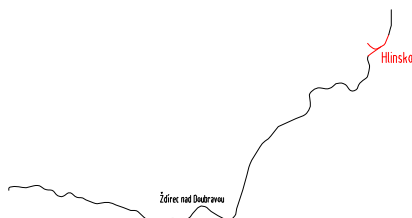


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:	Ing. Jan Pokorný
--------------------------	------------------	--------------	------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách	Označení investora: S621900252
		Zakázka: 2201
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílčí části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01 .01
Název přílohy:	Výpis klempířských výrobků	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 056
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Pokorný	Měřítko: - Formáty: 6xA4
Kraj:	Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]	TUDU: 1611 E3
Pardubický		
		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 9 0 0 2 5 2	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 1 1 7 1 0 1	- 0 1	- 2 - 0 5 6	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

Obecné poznámky:

- 1) Před zahájením výroby je nutno všechny rozměry ověřit in-situ.

U veškerých výrobků a materiálů je nutno dodržet související platnou legislativu (zákony, vyhlášky, nařízení vlády), normové hodnoty a splnit závazná stanoviska dotčených
- 2) orgánů státní správy související s výrobkem či materiálem a jeho návazností na okolní konstrukce či provoz. Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži klempířských výrobků je nutné dodržet požadavky norem: ČSN 73 0202 Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě, ČSN 73 3610 Klempířské práce stavební a technologické předpisy výrobců plechu.
- 3) U výrobků s požadavky z hlediska požárně bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.
- 4) Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.
- 5) Veškeré klempířské prvky a konstrukce je nutno dilatovat ve vzdálenostech a způsobem předepsaným v technologických předpisech výrobce.
- 6) Součástí dodávky jednotlivých výrobků budou podkladní, kotvící a přiipojovací konstrukce (podkladní plechy, vodeodolné překližky, příponky, objímky, dilatační prvky

Pokud je u některých položek uvedeno lepeno k podkladu, bude plech lepen celoplošně
- 7) trvale plastickou a těsnící hmotou. Pokud bude plech lepen na zeteplovací systém, bude lepící hmota nanášena až na vyvrstvenou vrstvu s výstužnou tkaninou ve směru fasády.
- 8) Rozvinuté šířky jsou čisté bez rezervy.
- 9) Barevnost jednotlivých výrobků a jejich viditelných částí bude před výrobou odsouhlasena architektem a investorem.

Ozn.	Typ výrobku	Popis	Povrchová úprava	Doplňky	Rozměry R.Š.	Počet kusů	Délka (mm)	Délka celkem (m)
K/01	Oplechování venkovního parapetu	Hliníkový tažený tl. 1,2mm, R.Š. 235mm, nos 30mm, kotveno na vyrovnaný podklad s armovací tkaninou s lepidlem nízkoexpandní pěnou	Barva RAL 7016 antracit	Krytka AL k omítce v barvě parapetu	R.Š. 235	15	1020	15,300
K/02	Oplechování venkovního parapetu	Hliníkový tažený tl. 1,2mm, R.Š. 235mm, nos 30mm, kotveno na vyrovnaný podklad s armovací tkaninou s lepidlem nízkoexpandní pěnou	Barva RAL 7016 antracit	Krytka AL k omítce v barvě parapetu	R.Š. 235	1	1820	1,820
K/03	Oplechování venkovního parapetu	Hliníkový tažený tl. 1,2mm, R.Š. 235mm, nos 30mm, kotveno na vyrovnaný podklad s armovací tkaninou s lepidlem nízkoexpandní pěnou	Barva RAL 7016 antracit	Krytka AL k omítce v barvě parapetu	R.Š. 235	1	1770	1,770
K/05	Oplechování venkovního parapetu	Hliníkový tažený tl. 1,2mm, R.Š. 235mm, nos 30mm, kotveno na vyrovnaný podklad s armovací tkaninou s lepidlem nízkoexpandní pěnou	Barva RAL 7016 antracit	Krytka AL k omítce v barvě parapetu	R.Š. 235	14	1040	14,560
K/06	Oplechování venkovního parapetu	Hliníkový tažený tl. 1,2mm, R.Š. 235mm, nos 30mm, kotveno na vyrovnaný podklad s armovací tkaninou s lepidlem nízkoexpandní pěnou	Barva RAL 7016 antracit	Krytka AL k omítce v barvě parapetu	R.Š. 235	1	2160	2,160
K/07	Neobsazeno							
K/08	Oplechování venkovního parapetu	Hliníkový tažený tl. 1,2mm, R.Š. 235mm, nos 30mm, kotveno na vyrovnaný podklad s armovací tkaninou s lepidlem nízkoexpandní pěnou	Barva RAL 7016 antracit	Krytka AL k omítce v barvě parapetu	R.Š. 235	6	630	3,780
K/09	Oplechování venkovního parapetu	Hliníkový tažený tl. 1,2mm, R.Š. 235mm, nos 30mm, kotveno na vyrovnaný podklad s armovací tkaninou s lepidlem nízkoexpandní pěnou	Barva RAL 7016 antracit	Krytka AL k omítce v barvě parapetu	R.Š. 350	3	670	2,010
K/10	Oplechování venkovního parapetu	Hliníkový tažený tl. 1,2mm, R.Š. 235mm, nos 30mm, kotveno na vyrovnaný podklad s armovací tkaninou s lepidlem nízkoexpandní pěnou	Barva RAL 7016 antracit	Krytka AL k omítce v barvě parapetu	R.Š. 400	8	500	4,000
K/20	Podokapní žlab půlkruhový	Podokapní žlab půlkruhový, dodávka včetně háků v barvě žlabu, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6-0,7mm, průměr 150mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémové háky, spojky žlabů s těsněním, krycí třmeny háků a čela žlabu, vše v barvě žlabu	R.Š. 330	2	13625	27,250
K/21	Podokapní žlab půlkruhový	Podokapní žlab půlkruhový, dodávka včetně háků v barvě žlabu, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6-0,7mm, průměr 190mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémové háky, spojky žlabů s těsněním, krycí třmeny háků a čela žlabu, vše v barvě žlabu	R.Š. 400	2	12970	25,940

Ozn.	Typ výrobku	Popis	Povrchová úprava	Doplňky	Rozměry R.Š.	Počet kusů	Délka (mm)	Délka celkem (m)
K/22	Neobsazeno							
K/23	Neobsazeno							
K/24	Neobsazeno							
K/25	Podokapní žlab půlkruhový	Podokapní žlab půlkruhový, dodávka včetně háků v barvě žlabu, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6-0,7mm, průměr 150mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémové háky, spojky žlabů s těsněním, krycí třmeny háků a čela žlabu, vše v barvě žlabu	R.Š. 330	1	6610	6,610
K/26	Podokapní žlab půlkruhový	Podokapní žlab půlkruhový, dodávka včetně háků v barvě žlabu, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6-0,7mm, průměr 150mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémové háky, spojky žlabů s těsněním, krycí třmeny háků a čela žlabu, vše v barvě žlabu	R.Š. 330	1	7260	7,260
K/27	Svod kruhový	Svod kruhový, předlakovaná žárově zinkovaná ocel, ocel tl. 0,6-0,7mm, D=100mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémový kotlík 330/100mm, kolena, odskoky, objímky, mezikusy, vše v barvě svodu	D=100mm	1	11000	11,000
K/28	Svod kruhový	Svod kruhový, předlakovaná žárově zinkovaná ocel, ocel tl. 0,6-0,7mm, D=100mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémový kotlík 330/100mm, kolena, odskoky, objímky, mezikusy, vše v barvě svodu	D=100mm	2	11300	22,600
K/29	Svod kruhový	Svod kruhový, předlakovaná žárově zinkovaná ocel, ocel tl. 0,6-0,7mm, D=120mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémový kotlík 400/120mm, kolena, odskoky, objímky, mezikusy, vše v barvě svodu	D=120mm	2	10980	21,960
K/30	Svod kruhový	Svod kruhový, předlakovaná žárově zinkovaná ocel, ocel tl. 0,6-0,7mm, D=120mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémový kotlík 400/120mm, kolena, odskoky, objímky, mezikusy, vše v barvě svodu	D=120mm	2	6930	13,860
K/31	Neobsazeno							
K/32	Neobsazeno							
K/33	Svod kruhový	Svod kruhový, předlakovaná žárově zinkovaná ocel, ocel tl. 0,6-0,7mm, D=100mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémový kotlík 330/100mm, kolena, odskoky, objímky, mezikusy, vše v barvě svodu	D=100mm	1	6800	6,800
K/34	Svod kruhový	Svod kruhový, předlakovaná žárově zinkovaná ocel, ocel tl. 0,6-0,7mm, D=100mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémový kotlík 330/100mm, kolena, odskoky, objímky, mezikusy, vše v barvě svodu	D=100mm	1	3000	3,000

Ozn.	Typ výrobku	Popis	Povrchová úprava	Doplňky	Rozměry R.Š.	Počet kusů	Délka (mm)	Délka celkem (m)
K/35	Svod kruhový	Svod kruhový, předlakovaná žárově zinkovaná ocel, ocel tl. 0,6-0,7mm, D=100mm	Barva RAL 7016 antracit	Systémový kotlík 330/100mm, kolena, odsokky, objímky, mezikusy, vše v barvě svodu	D=100mm	1	3100	3,100
K/36	Svod kruhový	Svod plastový z HT potrubí DN75	Polypropylen	Kolena pro napojení na střešní vpust	DN 75	1	3500	3,500
K/50	Oplechování závětrří	Plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel, ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu	R.Š. 680	1	6280	6,280
K/51	Střešní vpust	Vodorovná střešní vpust s integrovanou PVC manžetou, dodáno včetně ochranného koše	Polyamid s PVC fólií	Ochranný koš vpusti	DN 75	1	-	-
K/52	Oplechování atiky	Plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu	R.Š. 760	1	3580	3,580
K/53	Oplechování atiky	Plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu do dřeva	R.Š. 320	1	4150	4,150
K/54	Závětrrná lišta	Plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu do dřeva	R.Š. 330	8	4260	34,080
K/55	Hřebenáč rovný	Systémový provětrávaný hřebenáč dodávané střechy, plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu, větrací hřebenová lišta	R.Š. 615	2	13625	27,250
K/56	Hřebenáč rovný	Systémový provětrávaný hřebenáč dodávané střechy, plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu, větrací hřebenová lišta	R.Š. 615	1	16900	16,900
K/57	Úžlabí	Plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu	R.Š. 500	4	6665	26,660
K/58	Neobsazeno							

Ozn.	Typ výrobku	Popis	Povrchová úprava	Doplňky	Rozměry R.Š.	Počet kusů	Délka (mm)	Délka celkem (m)
K/59	Zatahovací okapový plech	Plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu	R.Š. 308	1	67015	67,015
K/60	Okapní plech	Okapnice k difuzní folii - plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu	R.Š. 210	1	67015	67,015
K/61	Zakončení pultové střechy	Provětrávané ukončení pultové střechy, kotveno do zdi - plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Barva RAL 7016 antracit	Dodávka včetně kotvicího materiálu	R.Š. 308	1	13950	13,950
K/62	Lemování zdi	Plech pozinkovaný s povrchovou úpravou ohýbaný, předlakovaná žárově zinkovaná ocel ocel tl. 0,6mm	Pozink	Dodávka včetně kotvicího materiálu	R.Š. 308	1	26850	26,850