



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	13.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Luboš Hubal
[001]	18.08.2022	UPŘESNĚNÍ POLOŽKY Z11, DOPLNĚNÍ Z15	Ing. Luboš Hubal

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Pospíšil		Ing.arch Vítězslav Glomb	Ing. Zdeněk Král	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Krásná Lída				Označení (S-kód): S611700145
					Zakázka: 121 002
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek				Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	Architektonicko stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO 65-71-01.01
Název přílohy:	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE				Číslo přílohy: 2 023
Název dílčí části přílohy:					Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Ústecký	Krásná Lída [673617]	110101			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
PDPS	04/2022	4xA4			

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 1 4 5	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S 0 6 5 7 1 0 1	- 0 1	- 2 - 0 2 3	- 0 0 1

[Prostor pro další informace]

POZNÁMKY:


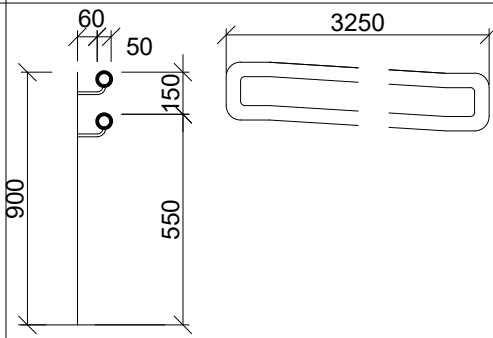

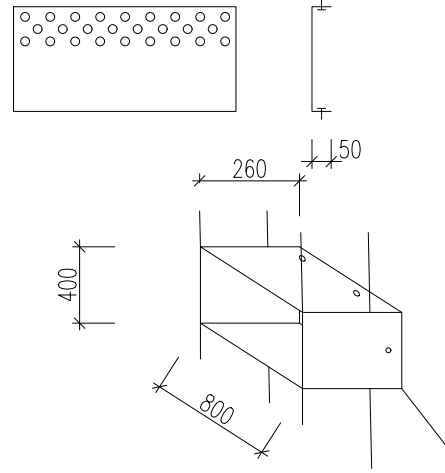

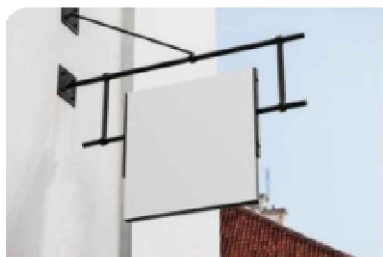
- VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ PRVKY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU !
- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE


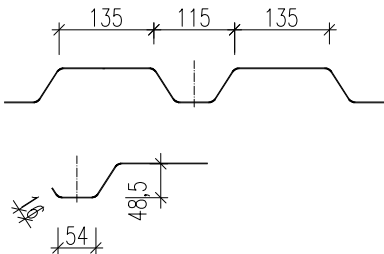

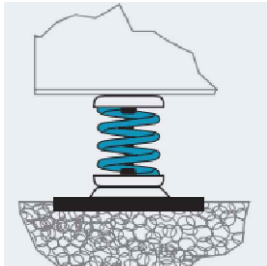
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
<div> <div>Z</div> <div>01</div> </div>	<div> </div> <div> </div>	<p>LITINOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> LITINA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU POLE:</u> 700x700mm celková výška 900mm</p> <p><u>BARVA:</u> RAL 3011</p> <p><u>POPIS:</u> LITINOVÉ ZÁBRADLÍ S VNITŘNÍM PÁSOVANÝM PLETENÍM. SPOJE JSOU NÝTOVANÉ ČI ŠROUBOVANÉ SLOUPKY – OZDOBNÉ LITINOVÉ, KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, UKOTVENÉ DO BETONOVÉHO PODKLADU</p> <p>–POLE SE 2ČTVERCI, 3 ČTVERCI A 3ČTVERCI S PRODLOUŽENÍM použití typizovaných výrobků je možné po odsouhlasení invstorem.</p>	25,8m
<div> <div>Z</div> <div>02</div> </div>	<div> </div>	<p>LITINOVÉ ZÁBRADLÍ – rampa</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> LITINA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU POLE:</u> 700x700mm celková výška 900mm</p> <p><u>BARVA:</u> RAL 3011</p> <p><u>POPIS:</u> DTTO Z1, vnitřní pole na šikminách je skosené ve směru sklonu(1:16) – na zábradlí jsou připevněné uchyty pro madla dle standardu interoerability. – Madla jsou nerezová, hladká,zakončení v prostoru bez ostrých hran</p>	8,7m

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
<div> <div>Z</div> <div>03</div> </div>		<p>litinová stříška nad vchodem</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> LITINA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> šířka 2600mm hloubka dle výrobce min 1 m</p> <p><u>BARVA:</u> RAL 7016</p> <p><u>POPIS:</u> LITINOVÉ ZASTŘEŠENÍ VCHODOVÝCH DVEŘÍ Z ULICE. NOSNÁ KCE JE Z LITINY. STŘEŠNÍ PLÁŠŤ JE TVOŘEN PLECHEM.</p> <p>typizované výrobky je možné použít po odsouhlasení inestorem.</p>	
<div> <div>Z</div> <div>04</div> </div>		<p>STŘEŠNÍ POCHŮZÍ SYSTÉM</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> ROŠT – POZINKOVÝ SVORKY – POZINKOVÉ</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> ROŠT – LÁVKY 2000x250 mm 1500x250 mm</p> <p><u>BARVA:</u> TAMVĚ RAL 7016</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> UCHYCENÍ PRVKU K FALCOVANÉ STŘEŠE S NASTAVITELNÝM SKLONEM</p>	LÁVKY 2 KS
<div> <div>Z</div> <div>05</div> </div>		<p>DRŽÁK STOŽÁRU MEZI KROKVE</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL,</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA stožáru nad střechou= 3000mm TRUBKA Ø60 MM NASTAVITELNÉ ŠÍŘKA A ÚHEL</p> <p><u>PROSTUP:</u> STYK S LEMOVÁNÍ UTĚSNĚN PRYŽOVOU OBJÍMKOU</p> <p><u>BARVA:</u> NATURAL</p> <p>držák ukotvit mezi 2 krokve. Stožár nutno délkově nastavit tak aby byl ukotven i ve spodní části na vazný trám</p>	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
<div> <div>Z</div> <div>06</div> </div>	<div> </div>	ČISTÍCÍ ROHOŽ <u>PROVEDENÍ:</u> HLINÍKOVÝ RÁM, PRYŽOVÁ ROHOŽ <u>ROZMĚR</u> 1000x1500mm PROFIL RÁMU– L 25x25x3 <u>KOTVENÍ</u> LEPIDLO <u>BARVA:</u> NATURAL	4 KS
<div> <div>Z</div> <div>07</div> </div>	<div> </div>	ČISTÍCÍ ROHOŽ <u>PROVEDENÍ:</u> HLINÍKOVÝ RÁM, PRYŽOVÁ ROHOŽ <u>ROZMĚR</u> 1000x1250mm PROFIL RÁMU– L 25x25x3 <u>KOTVENÍ</u> LEPIDLO <u>BARVA:</u> NATURAL	2 KS
<div> <div>Z</div> <div>08</div> </div>	<div> </div>	PODLAHOVÝ POKLOP POCHOZÍ <u>PROVEDENÍ:</u> OCELOVÝ RÁM, PROTIPOŽÁRNÍ POKLOP <u>ROZMĚR</u> 1200x700mm PROFIL RÁMU– L 80x80x5 <u>KOTVENÍ</u> VRUTY DO DŘEVA <u>BARVA:</u> NATURAL	1 KS

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ – rampa</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> NEREZ</p> <p><u>ROZMĚR:</u> výška 900mm, 750mm délka: 3250mm <u>PRŮMĚR MADLA:</u> 50mm <u>BARVA:</u> RAL 3011</p>	2ks
		<p>VĚTRACÍ MŘÍŽ</p> <p><u>PROVEDENÍ</u> : POZNIK PLECH 1,5mm <u>ROZMĚR</u> : 400x800mm <u>BARVA</u> : RAL 7016 SPOJ: 6x EJOT JT2-6</p> <p>SKLEPNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽ DO ZDIVA V HORNÍ TŘETINĚ OTVORY PRO VZDUCH SPODNÍ ČÁST PLNÁ.</p> <p><u>INSTALAČNÍ KASTLÍK</u> <u>PROVEDENÍ</u> : POZNIK PLECH 1,5mm <u>ROZMĚR</u> : 400x800x260mm <u>BARVA</u> : POZINK SPOJENÍ DO PŮVODNÍHO ZDIVA 6xM4 NA CHEM KOTVU</p>	8 KS
		<p>POUTAČ NA BISTRO</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> OCELOVÁ TRUBKOVÁ KONSTRUKCE, TR 40x3, TÁHLO KUL10 TABULE DŘEVĚNÁ 500x500x3, OPATŘENÁ BÍLÝM NÁTĚREM</p> <p><u>ROZMĚR</u> : CELKOVÝ 1000x700</p> <p>BARVA RAL 7016</p> <p>POUTAČ PRO BISTRO MOŽNO POUŽÍT TYPOVÝ VÝROBEK PODOBNÉHO VZHLEDU PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM MĚSTA KRÁSNÁ LÍPA</p>	2 KS

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
$\frac{Z}{12}$		VNITŘNÍ MŘÍŽ,SKLÁDACÍ,NŮŽKOVÁ <u>PROVEDENÍ:</u> OCELOVÉ,OTEVÍRACÍ <u>ROZMĚR</u> 2000 x 1170mm RÁM BARVA BÍLÁ Instalace dle výrobce, bezpečnost min. S3	5 KS
$\frac{Z}{13}$		STŘEŠNÍ KRYTINA Z TAPÉZOVÉHO PLECHU <u>PROVEDENÍ:</u> TRAPÉZOVÝ PLECH TR50/200 <u>ROZMĚR</u> SKLADEBNÍ ŠÍŘKA 1000 tl. 1 mm <u>BARVA</u> GRAFITOVÁ (RESP.URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ) UPEVNĚNÍ POMOCÍ ŠROUBOVÁNÍ	228 m ²
$\frac{Z}{14}$		ZÁBRADLÍ DO OKEN S NÍZKÝM PARAPETEM <u>PROVEDENÍ:</u> POŽINK OCEL, TR 30 + P5 <u>ROZMĚR</u> 1200mm <u>BARVA</u> RAL 7016 UPEVNĚNÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ M8 DO ZDIVA, NA CHEM KOTVU INSTALACE PŘED ZATEPLENÍM	11 KS
$\frac{Z}{15}$		Vibroizolační pružina <u>PROVEDENÍ:</u> ocelová pružina s tlumicím jádrem a oddělenou podložkou a přítlačnou deskou. Speciální funkce: výškově nastavitelné provedení pro vyrovnání nerovností	6 KS