



LEGENDA MATERIÁLŮ

- 01 FASÁDNÍ PROBARVENÁ OMÍTKA SYSTÉMU ETICS, PASTOVITÁ SILIKONOVÁ, ZATÍRANÁ ZRNITOST 2,0mm, BARVA ŠTĚRKOVÉ ŠEDÁ RAL 7014
- 02 MOZAIKOVÁ PASTOVITÁ OMYVATELNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA Z BARVENÝCH KAMÍNKŮ, HRUBOST 1,0-1,6mm, STŘEDNÍ ŠEDÁ RAL 7037
- 03 STŘEŠNÍ KRYTINA DRÁŽKOVÁ SYSTÉMOVÁ CLUC, LAMELY S POSTAVENÝMI DRÁŽKAMI BEZ MEZI DRÁŽEK, BARVA ANTRACIT MAT RAL 7016
- 04 OPLECHOVÁNÍ, OCELOVÝ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU ANTRACIT DLE RAL 7016
- 05 VÝPLNĚ OTVORŮ, RÁM PVC PROFIL S HRANATÝM DESIGNEM, BARVA ANTRACIT MAT RAL 7016, ZASKLENÍ ČIRÉ
- 09 OTEVÍRANÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, JEDELNÝMI VÝPLNĚMI JAK KŘÍDLO TAK FIXNÍ ČÁST - BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ PIA DLE NORMY EN 356, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BARVA RÁMU ANTRACIT DLE RAL 7016, ELEKTRONICKÝ UZAMKYATELNÝ SYSTÉM
- 10 ZÁBRADLÍ OCELOVÉ, NOSNÝ RÁM JEKL 40x40x5mm S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU 43/13x2,5x2mm, HORNÍ MAOLO TR 40x2mm (MAOLA PRO OPP TR 38x2,5mm VE VÝŠCE 250 a 750mm, BARVA ANTRACIT RAL 7016
- 11 SKŘÍNĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ ELEKTRO PŘEKRYTO VÝROBKEM S POUŽITÍM ÚPRAVOU FASÁDNÍ OMÍTKY
- 12 SKŘÍNĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - HUP BUDE OPRAVEN, OMÍTNUT DO FASÁDNÍ OMÍTKY, OPLECHOVÁNÍ FALCOVANOU KRYTINOU VIZ. STŘECHA
- 13 OKAPOVÝ SYSTÉM, OCELOVÝ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU ANTRACIT DLE RAL 7016
- 14 NÁTĚR DŘEVĚNÝCH POHLEDVÝCH PRVKŮ, BARVA NA DŘEVO STŘEDNÍ ŠEDÁ, RAL 7038
- 17 ORIENTAČNÍ SYSTÉM DLE SMIB SPRÁVY ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE
- 18 EXTERIÉROVÉ HODINY HRANATÝ DESIGN S PRŮMĚREM CIFERNÍKU 600mm, HLINÍKOVÝ RÁM S VODĚODOLNÝM PLÁŠTĚM, PODSVÍCENÝ CIFERNÍK KLASIKY PRŮMYSLOVÝ DESIGN BEZ ČÍSEL
- 19 ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVEB
- 20 PŮVODNÍ ELEKTRONICKÁ TABULE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU, OČIŠTĚNÁ, VRÁCENA NA SYSTÉMOVÉ KOTVY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- 21 NOSNÝ SLOUPEK KOLEJNICE, NÁTĚR BARVA ANTRACIT RAL 7016
- 29 POHLEDVÝ BETON V KVALITĚ PB3
- 32 OCELOVÁ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽ, NOSNÝ RÁM JEKL 40x20x2mm, VÝPLNĚ TAHOKOVU 43/13x2,5x2mm, BARVA RAL 7016 ANTRACIT MAT
- 35 KAMEROVÝ SYSTÉM PRO OSTRUHU OBJEKTU
- 36 STÁVAJÍCÍ KAMEROVÝ SYSTÉM PROVOZOVANÝ PČR, ZPĚTNÁ INSTALACE
- 43 VENKOVNÍ PARAPET, HLINÍKOVÝ TAŽENÝ 12mm, NOS 30mm, BARVA ANTRACIT RAL 7016 ANTRACIT
- 49 VENTILAČNÍ PLASTOVÁ FASÁDNÍ MŘÍŽKA HRANATÁ PRŮMĚR 160mm BARVA ŠEDÁ
- 50 VENTILAČNÍ PLASTOVÁ FASÁDNÍ MŘÍŽKA HRANATÁ PRŮMĚR 125mm BARVA ŠEDÁ
- 51 FOTOVOLTAICKÉ PANELE
- 54 NOVÁ BLESKOSVODNÁ SOUSTAVA
- 62 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TŘÍDY PIA DLE NORMY EN 356
- 63 ZRCADLOVÁ FÓLIE S POHLEDVOU OCHRANOU STŘÍBRNÁ
- 64 MLÉČNÁ FÓLIE INTERIÉROVÁ STRANA
- 66 REVIZNÍ OVIŘKA MAGNETICKÁ ZATEPLENÁ 200x200mm - PŘÍSTUP K ČISTIČÍMU KUSU NA KANALIZACI, PŘETAŽENO FASÁDNÍ OMÍTKOU

POZNÁMKY OBECNÉ

- VEŠKERÉ POHLEDVÉ EXTERIÉROVÉ PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VZORKOVÁNY A ODSOUHLAŠENY ARCHITEKTEM!
- VŠECHNY NEJASNOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ČI VYSKYTLÉ BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ VŽDY ŘEŠIT A ODSOUHLAŠIT S PROJEKTANTEM A TOS

LEGENDA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE

SO 11-71-01 0,000 = 581,137 m.n.m.  
SOUBRAVNĚNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis: .....		Datum: .....	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
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	
Adresa:		Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 235 830	
		E: OD9sek@spravazeleznic.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 235 830	
		E: OD9sek@spravazeleznic.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Bc. Jiří Plesník	
		Specialista: Ing. arch. Martin Fabián	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách	
Název části:		Pozemní objekty budov	
Název objektu/díle části:		ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Architektonicko-stavební řešení	
Název přílohy:		Pohled JV	
Název díle části přílohy:		nový stav	
Odpovědný projektant:		Ing. arch. Martin Fabián	
Kraj:		TUDU: 1611 E3	
Pardubický		Hlinsko v Čechách [639303]	
Stupeň dokumentace: Číslo:		Objekt: Příloha: Revize:	
S 1 6 2 2 2 9 0 2 5 2 - P 0 P 5 - 0 2 2 0 1 - 5 0 1 1 7 1 0 1 - 0 1 - 2 - 0 3 0 - P 0 0		(Prostor pro další informace)	