











LEGENDA POVRCHŮ

- | | |
|---|--|
|  | C01 - SONĚ PODLEHLO PERFOROVANÝ (C02) AKUSTICKÝCH DESK, TL 25 mN, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE – DERŮVANI BUDE V POZD. LÍNÍ PŘEMLÉNE |
|  | C02 - SONĚ PODLEHLO PERFOROVANÝ AKUSTICKÝCH DESK, TL 25 mN, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE – ROZPTÝLÉ KULATÉ DERŮVANI |
|  | C03 - SONĚ PODLEHLO PLNÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL 25 mN, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE |
|  | C04 - MINERÁLNÍ PODHLED S VÝJIMATELNÝMI PANELE 600x600 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZÁVĚŠENÁ KEČ KOSTŮ S VIDITELNÝMI HRANAMI - HRANA "A", POŽ ODOLNOST I 15 DP1 |
|  | C05 - SONĚ PODLEHLO PLNÝ Z AKUSTICKÝCH DESK, TL 25 mN, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE, MINERÁLNÍ IZOLACE TL 40 mm |
|  | C06 - VLAKNOKENOTOVÁ FASÁDNÍ DESKA S HLADKÝM POUVRCHEM, PO AKRYLOVÝM NÁTER Z VÝROBY - BARVA S13, PRÍZNAVE VODNÉ NÍTY V BARVĚ DESKY, KEČ VÍZ ZÁMČENÍ VÝROBY - Z40 |
|  | C08 - SONĚ PODLEHLO PLNÝ Z DESEK S VODNÉMI NÍTY V TL 25 mN, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE, MINERÁLNÍ IZOLACE TL 100 mm |
|  | C09 - SONĚ PODLEHLO PLNÝ Z DESEK PŘEIMPREGNOVANÝ "DF", TL 2x 125 mN, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE, POŽ. ODOLNOST I 30 DP1 |
|  | C10 - SONĚ PODLEHLO PLNÝ Z DESEK IMPREGNOVANÝCH "H2", TL 25 mN, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE, MINERÁLNÍ IZOLACE TL 100 mm |
|  | C11 - SONĚ PODLEHLO PLNÝ Z DESEK IMPREGNOVANÝCH PROTOPŮRŮŽNÝCH "DFH2", TL 25 mN, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE, POŽ. ODOLNOST I 30 DP1 |

HRANA MATERIÁLU PODHLEDU

—⊕→ VYŇÁŠECÍ BOD RASTROVÉHO POHLEDU

DEVIZNÍ DIVÍŽKA DOBUDOU BUDOU BEZTEKOV

COO OZNAČENÍ TYPU PODHLEDU

OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝRO

AUTONOMNI HLASICI POZARU

E - insufficient signage for presence of exits


POZNÁMKY OBECNÉ

- V PROJEKTU JSOU NAVRŽENY SÁDKAROTONOVÉ PODHLEDY. JEJICH VÝKRESY USPOŘÁDÁ JE PATRIE VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE. PODHLEDY JSOU NAVRŽENY JAKO SÁDKAROTON ZAVĚŠENÉ NEBO MĚRÁNÍMI KAZETOVÉ. V PODHLEDU BUDOU PROVĚZENY DLE POTŘEBY SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DÝKVA S ZAPÍŠTOU HRANOU. V PODHLEDĚ BUDOU OSAZENA SVĚTLA, VZT. VÝVSTYKY, A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE DLE PD, OSAZENY V DISPOZICÍCH URČENÝCH ARCHITEKTEM, TĚMTO DISPOZICÍM BUDĚ PODŘÍZENÁ KONSTRUKCE PODKLADNÍHO ROŠTU.
- SÁDKAROTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO MONTÁŽI OSOZOVÁVány, PŘETĚMELE (SPECIÁLNĚ BUDOVÁ BANDAŽOVÁ MÍSTA SPOLU DESKA A PŘEBRUSŇENÝ SÁDKAROTONOVÝ KONSTRUKCE BUDOU PŘETĚMELE V STUPNI JAKOSTI 03 - PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TĚMELE PLOCHY. V TĚMTO PŘÍPÁDE SE PLOCHA DOPLŇUJE O T2) SPECIÁLNÍ TĚMELE BUDĚ PROVĚDENO STANDARDNÍM TĚMELE SPÁR S ŠÍŘŠÍM TĚMELEM SPÁR A S PŘETÁŽENÍM TĚMELE NA ZBYVÁJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TĚMELE PŘEBRUSÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ OPOVÍDAT POŽADAVKŮ VÝROBE SYSTÉMU.
- - STUPEN JAKOSTI 1 - 01 STUPEN JAKOSTI 01 SE UŽÍVÁ PRO KONSTRUKCE, NA KTERÉ JSOU KLADENY ŽÁDNÉ ESTETICKÉ NÁROKY. TĚMTO STUPĚN JAKOSTI JE DOPORUČEN PRO KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTÉ (OBKLADY, PODHLEDY, ...). SÁDKAROTONOVÝ DESEK JSOU ZAPLNĚNY, ŠROUBY A VRUTY JSOU PŘETĚMELE, PŘECHÁJÍCÍ PLOCHY SE ODSTRÁNÍ, RÝHY PO NÁRÁDI (ŠPACHTLE) JSOU PŘÍPUSTNÉ, BROUŠENÍ SPÁR SE NEPOVÍDÁ. V PŘÍPÁDE NÁSLEDNĚ ZAKRYTÍ PLOCHY OBKLADEM JE TŘEBA BRÁT NA ZŘETEL SPRÁVNOU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOS SÁDKAROTONOVÉ PLOCHY (GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY).
- - STUPEN JAKOSTI 02 - STUPEN JAKOSTI 02 SE POUŽÍVÁ PRO KONSTRUKCE S NÁROKY NA VYSÁPOVÁNÍ PLOCHY SRAŽU DESK BEZ STUPNÝCH PŘECHODŮ. JEDNÁ SE O STANDARDNÍ TĚMELE, TĚMELE JAKLÁDNÍ S NÁSLEDNÍM FINÁLNÍM TĚMELE, FINÁLNÍ PLOCHY TĚMELE VŽDY PŘEBRUSÍME. VÝSLEDNÝ POVRCH SÁDKAROTONOVÉ KONSTRUKCE JE VHDNÝ PRO LEPENÍ TA S HRUBOU STRUKTUROU, LAKY NAKAŠENÉ VÁLEČKEM A PRO OMÍTKY. STUPĚN 02 NĚNÍ VHDNÝ PRO UŽITÍ PLOŠE DOPADAJÍCÍ SVĚTLA NA KONSTRUKCI (TVŮRÍ SE STÍN).
- - STUPEN JAKOSTI 3 - 03 STUPEN JAKOSTI 03 E UŽÍVÁ PRO PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TĚMELE PLOCHY. V TĚMTO PŘÍPÁDE SE PLOCHA DOPLŇUJE O T2) SPECIÁLNÍ TĚMELE. PROVĚDĚNÍ STANDARDNÍM TĚMELE SPÁR S ŠÍŘŠÍM TĚMELEM SPÁR A S PŘETÁŽENÍM TĚMELE NA ZBYVÁJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TĚMELE PŘEBRUSÍ.
- VŠEČKÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLOVAT POŽADAVKY DANÉ PROJEKTEM PŘI OBJEKTU. V PŘÍPÁDE POŽADAVKŮ PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍM POŽADAVKEM, SMÍ TJŽ PRÁCE PROVÁDĚT POUZE CERTIFIKOVANÁ FIRMA NA MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ VÝROBCEM DESKA A JEJÍ ŘÁDNÉ PROŠKŮKENÍ ZAMĚSTNANCI.

LEGENDA SVÍTIDEL

- A** LINOVÉ LED SVÍTLIDLO VESTAVNÉ, 32W, 5500 LM, 4000K, HLINÍKOVÉ TĚLO, PASTVÝY DIFUZOR, IP20
- B** ČÍRČOVÉ LED SVÍTLIDLO VESTAVNÉ, 10,5W/ 1350 LM, 4000K, OCELOVÉ TĚLO, PASTVÝY DIFUZOR, IP20
- C** ČÍRČOVÉ LED SVÍTLIDLO VESTAVNÉ DO PASTVÝYHO PODHLEDU, 230W, 2300 LM, 3000K, OCELOVÉ TĚLO, PASTVÝY DIFUZOR, IP20
- D** ČÍRČOVÉ LED PANEĽ VESTAVNÝ S RÁMEČKOM PRO PRÍSAZENÚ MONTÁŽ, 52W, 5800LM, 4000K, TĚLO Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU, PRÍSMYKATÝ KRYT, IP40
- E** ČÍRČOVÉ LED PANEĽ VESTAVNÝ S RÁMEČKOM PRO PRÍSAZENÚ MONTÁŽ, 52W, 5800LM, 4000K, STÍMÁVACÍ DIM 1-10V, TĚLO Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU, PRÍSMYKATÝ KRYT, IP40
- F** ČÍRČOVÉ LED PANEĽ VESTAVNÝ S RÁMEČKOM PRO PRÍSAZENÚ MONTÁŽ, 52W, 5800LM, 4000K, STÍMÁVACÍ DIM 1-10V, TĚLO Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU, PRÍSMYKATÝ KRYT, IP40
- G** ČÍRČOVÉ PRÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO S POHYBOVÝM SENZOREM 12W, 1425 LM, 4000K + NOUZOÝY MODUL 1W, 1HODINA, SE, BATERIE NiCd, OCELOVÉ TĚLO, PASTVÝY DIFUZOR, IP54
- H** LINOVÉ LED SVÍTLIDLO PRACHOTĚSNÉ, 35W, 5570 LM, 4000K, OCELOVÉ TĚLO, TVZENÉ MIKROPRÍSMYKATÉ SKLO, IP65, IK09
- M** ČÍRČOVÉ LED SVÍTLIDLO PRÍSAZENÉ PRÍSAZENÉ / ZÁVĚSNÉ, 10,5W/ 1350 LM, 4000K, OCELOVÉ TĚLO, PASTVÝY DIFUZOR, IP20
- S** SVĚTELNÝ VÝÝOD V PROSTORU BYTOVÉ JEDNOTKY, SVÍTLIDLO BUDE VÝBÁRNO UŽÍVATEĽE
- T** ČÍRČOVÉ LED PANEĽ S RÁMEČKOM PRO PRÍSAZENÚ MONTÁŽ 600x600mm, 33 W, 3900 LM, 4000 K, TĚLO Z ČERNÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU, PRÍSMYKATÝ KRYT, IP 54
- NZ** NOUZOÝY LED SVÍTLIDLO AKUMULÁTOROVÉ S PODOVÝMNYM PKTOGRAMEM, 230V, 50Hz, 8W, AUTOTESTEM, ŠÍPKA DOLU, AUTONOMNOST 1 HODINA, IP65
- NK** NOUZOÝY VESTAVNÉ LED SVÍTLIDLO AKUMULÁTOROVÉ, EVAKUAČNÍ OSVĚTLÉNÍ, OPTIKA LARGALUXE, 24W, AUTONOMNOST 1 HODINA, IP43
- NS** NOUZOÝY VESTAVNÉ LED SVÍTLIDLO AKUMULÁTOROVÉ, PROTIPIKACNÍ OSVĚTLÉNÍ, OPTIKA LARGALUXE, 24W, AUTONOMNOST 1 HODINA, IP43

OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODHLAD	POZN.
IP01		SCHODISTOVÝ PROSTOR	12.64		VINYL/PÍŠKOVEC	MALBA	MALBA	SCHODIŠTĚ STÁVAJÍCÍ
IP02		CHODBA	1.69	2.50	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP03		KOUPELNA	5.92	2.70	DLAŽBA	OBKLAD/MALBA	SDK PLNÝ	
IP04		NOCLEŽNA	11.92	2.90	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP05		CHODBA	4.02	2.50	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP06		SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	11.59	2.90	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP07		SKLAD	2.47	2.50	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP08		SKLAD	22.20	2.90	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP09		CHODBA	14.60	2.50	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP10		KANCELÁŘ ST	9.87	2.90	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP11		KANCELÁŘ SSZT	22.24	2.70	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP12		ŠATNA	8.21	2.70	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP13		SCHODISTOVÝ PROSTOR	13.11		VINYL/TER. DL.	MALBA	MALBA	SCHODIŠTĚ STÁVAJÍCÍ
IP14		DENNÍ MÍSTNOST	7.83	2.90	VINYL	MALBA/OBKLOD	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP15		KOUPELNA	3.88	2.70	DLAŽBA	OBKLAD/MALBA	SDK PLNÝ	
IP16		DÍLNA	18.48	2.90	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP17		NOCLEŽNA	8.70	2.90	VINYL	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP18		KUCHYŇKA	3.54	2.90	VINYL	MALBA/OBKLOD	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP19		WC MUŽI	1.92	2.40	DLAŽBA	OBKLAD/MALBA	SDK PLNÝ	
IP20		WC ŽENY	1.92	2.40	DLAŽBA	OBKLAD/MALBA	SDK PLNÝ	
IP21		CHODBA	3.60	2.70	DLAŽBA	MALBA	SDK PLNÝ	SOKL 60 mm
IP22		UMÝVÁRNA ŽENY	4.62	2.70	DLAŽBA	OBKLAD/MALBA	SDK PLNÝ	
IP23		UMÝVÁRNA MUŽI	5.04	2.70	DLAŽBA	OBKLAD/MALBA	SDK PLNÝ	

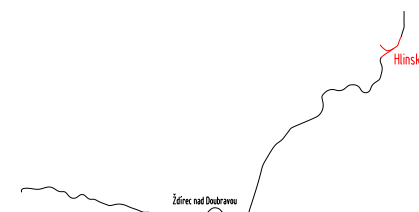


Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavběník/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:	Markétý Kunčové 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:	Markétý Kunčové 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
Název části:	Pozemní objekty budov		Zakázka:	2201
Název objektu/dílní části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Architektonicko-stavební řešení		Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Výkres podhledu 2.NP		Označení objektu/komplexu:	SO 11-71-01 .01
Název dílní části přílohy:	nový stav		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 047
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Pokorný	Měřítka: 1:50 Formáty: 6xA4	Stupeň dokumentace:	PDP5
Kraj:	Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]	TUDU: 1611 E3	Smluvní datum zpracování:	30.11.2023
Pardubický				

Controlling investor: S 6 2 1 9 0 0 2 5 2 Stupeň dokumentace: C A Z D 2 2 0 1 Úloha: 5 0 1 1 7 1 0 1 0 1 Podpis: Příloha: Revize: 2 1 0 4 7 0 0 0