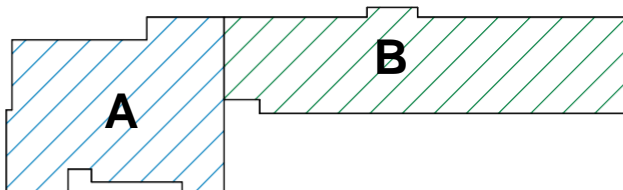


± 0,000=334,2 m.n.m

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 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel stavby:	Společnost Kopřivnice ON		YARD service s.r.o. <small>Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202</small>
Adresa:	Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava		
Kontakt:	T: 728600747 E: info@jmyardservice.cz		

Zhotovitel objektu:	brucknerprojekt s.r.o. IČO: 28637968	
Adresa:	Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice	
Kontakt:	T: [+420 777 270 731] E: tomas@brucknerprojekt.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing.Jana Marková	Ing.Tomáš Brückner	Ing.Tomáš Brückner	Ing.Tomáš Brückner

Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy		Označení (S-kód):
			S-3822/2021
			Označení zhotovitele:
			21005
Název části:	D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Označení části: D2.2.1
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Kopřivnice D.2.2.1 Architektonicko stavební řešení		Označení objektu/komplexu:
			SO 33-71-70 219
Název přílohy:	DESIGN MANUÁL		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP+PDPS	04/2022	A4	1:50

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S - 3 8 2 2 0 2 1	- D U S P	16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28 29 30	31 32 33	34 35 36 37 38 39	40 41 42 43

ÚVOD:

Tento Design manuál je příkladovým podkladem pro určení standardů pro ocenění jednotlivých koncových prvků, materiálového a barevného provedení dodávek a montáží pro vytvoření porovnatelných cenových nabídek uchazečů o veřejnou zakázku stavby „KOPŘIVNICE ON – REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY“.


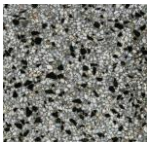



Před realizací budou veškeré prvky z tohoto design manuálu a další prvky dodávané stavbou schváleny investorem a projektantem.

V PŘÍPADĚ ŽE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY NEJSOU V TOMTO MANUÁLU PŘESNĚ SPECIFIKOVÁNY, LZE KONSTATOVAT ŽE SE JEDNÁ O BĚŽNÉ STAVEBNÍ VÝROBKY BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA DESIGN, KTERÉ MOHOU BÝT UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY.



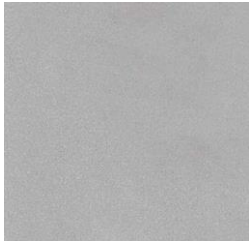
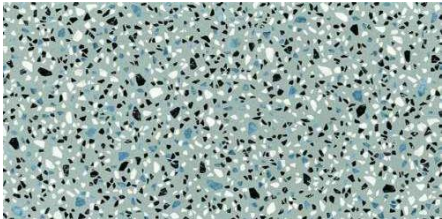

VEŠKERÉ MATERIÁLY A POVRCHY BUDOU PŘED SAMOTNOU APLIKACÍ, NEBO ZABUDOVÁNÍM DO STAVBY VYZKOUŠOVÁNY A SCHVÁLENY PROJEKTANTEM.

ZPRACOVATEL: DG01-DG24 (PROJEKTANT ING. TOMÁŠ BRÜCKNER)
DG24-DG40 (INVESTOR – SŽ - MGR. PAVEL DIVÍN, MBA)

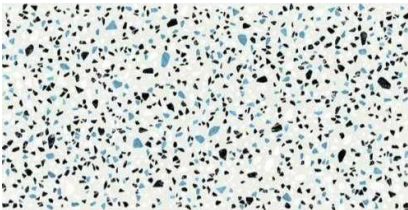
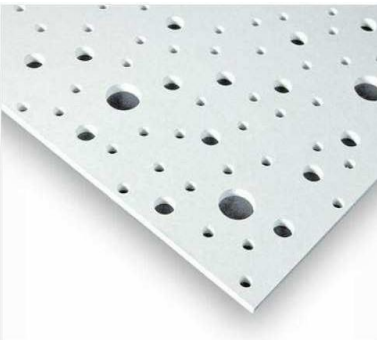



DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG1	 	DLAŽBA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ OBKLAD VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ - MATERIÁL TERACO 1500/300/30mm. DLAŽBA BUDE LEPENA NA NOVĚ REPROFILOVANÉ BETONOVÉ SCHODY MINIMÁLNÍ POŽADAVEK NA PROTISKLUZ JE R10. PŘED VÝSTUPNÍM STUPNĚM BUDE PROVEDEN PÁS Z VYMÝVANÉ DLAŽBY O TL.400MM. NOVÁ TERASA I PROSTOR PODESTY PŘED VSTUPEM OD ULICE BUDE VYDLÁŽDĚN TERACO DLAŽBOU 600/600/30	BUDOVA A-HALA
DG2		DLAŽBA BETONOVÁ-OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BETONOVA DLAŽBA VE DVOU FORMÁTECH 40/40/8 CM A 40/20/8 KLADENO STŘÍDAVĚ. PROTISKLUZ R 13, BARVA ŠEDÁ DLAŽDICE Z BETONU DIN EN 1339 NÁŠLAPNÁ VRSTVA ZE STÁLOBAREVNÉ DRTĚ Z PŘÍRODNÍHO KAMENE A BAREVNÝCH PIGMENTŮ ODOLNÝCH VŮČÍ UV ZÁŘENÍ· ODOLNOST PROTI MRAZU A SOLI 10 KRÁT VYŠŠÍ NEŽ PODLE NORMY: ≤ 100 G/M2 (NORMA: ≤ 1 KG/M2) · VYSOKÁ ROZMĚROVÁ PŘESNOST	NOVĚ DLÁŽDĚNÉ ZP. PLOCHY
DG4		VYMÝVANÝ BETON-ZDRSNĚNÝ PÁS NA NOVÝCH BETONOVÝCH SCHODIŠTÍCH POD ŽB PŘÍSTŘEŠKEM BUDE PROVEDEN POMOCÍ ZPOMALOVAČE TUHNUTÍ A OTRYSKÁNÍ ZDRSNĚNÝ PÁS O ŠÍŘCE 400MM. POZOR ŘEŠIT PŘI LITÍ KONSTRUKČNÍHO BETONU	ZDRSNĚNÝ PÁS NOVÉ BET.SCHOD IŠTĚ POD PŘÍSTŘEŠ KEM+ SEVERNI VNEJSI SCHODY
DG5		POHLEDOVÝ BETON POHLEDOVÝ BETON V KVALITĚ PB3 S BEZBARVÝM UZAVIRACIM NATEREM RASTR BEDNENI NA VYSKU 1X2,5M	BETONOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU A OPĚRNÝCH ZDÍ

DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG6		SIGNÁLNÍ PÁS PRO NEVIDOMÉ Z BETONOVÉ ZDRSNĚNÉ DLAŽBY 100X200X80MM BUDE PROVEDEN SIGNÁLNÍ PÁS PRO NEVIDOMÉ, BARVA ANTRACIT ŠÍŘKA 400MM	ZPEVNĚNÉ PLOCHY
DG7		ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA ŠEDÁ-POJEZDOVÁ 80X170X170MM POLOŽENO DO ŠTĚRKU fr-2-4mm	PARKOVACÍ PLOCHY
DG8		DLAŽBA DO VÝPRAVNÍ BUDOVY A ROZMĚR 60X60CM/TL.10mm BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ-MATNÁ, ODSŤÍNOVÉ KOLISÁNÍ V3 PROTISKLUZ: R10B OTĚRUVZDORNOST: PEI 5 MRAZUVZDORNOST:ANO SPÁROVAT SEDOU SPÁROVACÍ HMOTOU	POCHOZÍ PLOCHY BUDOVA A PROSTORY S PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI
DG9		SOKL DO VÝPRAVNÍ BUDOVY A- KERAM.DLAŽBA ROZMĚR: 30X60CM/TL.10mm BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ-MATNÁ, ODSŤÍNOVÉ KOLISÁNÍ V3 DESIGN TERACCO PROTISKLUZ: R10B OTĚRUVZDORNOST: PEI 5 MRAZUVZDORNOST:ANO SPÁROVAT ŠEDOU SPÁROVACÍ HMOTOU DLAŽBA TVOŘÍ SOKL VÝŠKY 30CM	POCHOZÍ PLOCHY BUDOVA A PROSTORY S PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI
DG10		KERAM.OBKLAD DO VÝPRAVNÍ BUDOVY A- ROZMĚR: 7,5X30CM/TL.9mm BARVA: BÍLÝ STŘEP, POVRCH MATNÝ SPÁROVAT ŠEDOU SPÁROVACÍ HMOTOU OBKLAD STĚN BUDE Kladen VODOROVNĚ BUDE VZORKOVÁNO	BUDOVA A PROSTORY S PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI

DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG11		KERAM.OBKLAD WC VEŘEJNOST-KERAM.DLAŽBA ROZMĚR: 30X60CM/TL.10mm BARVA: BÍLÁ-MATNÁ, ODSTÍNOVÉ-DESIGN TERACCO-KOLÍSÁNÍ V3 PROTISKLUZ: R10B OTĚRUVZDORNOST: PEI 5 MRAZUVZDORNOST:ANO SPÁROVAT SPÁROVACÍ HMOTOU DLAŽBA TVOŘÍ SOKL 30 CM BUDE VZORKOVÁNO	BUDOVA A PROSTORY VEŘEJNÝCH WC
DG12		AKUSTICKÝ PODHLED HALA VÝPRAVNÍ BUDOVY PERFOROVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PODLE DIN EN 14190 S PRÉMIOVÝM EFEKTEM ČIŠTĚNÍ VZDUCHU ACTIV'AIR A NA ZADNÍ STRANĚ LAMINOVANÝM AKUSTICKÝM ROUNEM. VELIKOST KRUHOVÝCH OTVORŮ DESKY JE 12-20-35 PODHLED BUDE DODÁN VČETNĚ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE Z CD A UD PROFILŮ. PŘED SAMOTNOU MONTÁŽÍ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACE NOSNÉ KONSTRUKCE PODHLADU DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU	BUDOVA A VEŘEJNÉ PROSTORY
DG13		FASÁDNÍ OMÍTKA HORNÍ ČÁSTI BUDOVY A BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA S BÍLÝM CEMENTEM ŠKRABANÁ,HRUBOZRNÁ SE SLÍDOU BARVA-BÍLÁ HRUBOST ZRNA:3MM OMÍTKA BUDE NANÁŠENA NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	BUDOVA A fasáda- vyvýšená část vestibulu
DG14		FASÁDNÍ OMÍTKA SPODNÍ ČÁSTI BUDOVY A SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA ŠKRABANÁ BARVA-BÍLÁ HRUBOST ZRNA:1,4MM OMÍTKA BUDE NANÁŠENA NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	BUDOVA A fasáda- SPODNÍ ČÁST BUDOVY
DG14		OMÍTKA SOKLU BUDOVA A+B TENKOVRSŤVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA K VYTVOŘENÍ DESIGNU POHLEDOVÉHO BETONU. OMÍTKA JE URČENA NA ZHOTOVENÍ TENKOVRSŤVÝCH DEKORATIVNÍCH OMÍTEK PŘI ZHOTOVOVÁNÍ FASÁD S DESIGNEM POHLEDOVÉHO BETONU. U OMÍTKY JE URČENA PRO APLIKACI NA VÝZTUŽNOU VRSTVU V KONTAKTNÍCH SYSTÉMECH ZATEPLENÍ BUDOV (ETICS) S POUŽITÍM TEPELENÉ IZOLAČNÍCH DESEK Z POLYSTYRÉNU EPS-F. V ZÁVISLOSTI NA ZPŮSOBU STRUKTUROVÁNÍ OMÍTKY LZE VYTVÁŘET ODLIŠNÉ VZORY IMITACE POHLEDOVÉHO BETONU ODPOVÍDAJÍCÍ REÁLNÝM POVRCHŮM, JAKO JSOU NAPŘ. OTISKY BEDNĚNÍ, APOD.	BUDOVA A+B SOKLOVÁ OMÍTKA



DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG15		FASÁDNÍ OMÍTKA BUDOVA B SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA ŠKRABANÁ BARVA-SVĚTLE ŠEDÁ HRUBOST ZRNA:1,4MM OMÍTKA BUDE NANÁŠENA NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	BUDOVA B FASÁDA
DG16		VESTAVNÉ POCHOZÍ SVÍTIDLO HRANATÉ VESTAVNÉ POCHOZÍ LED SVÍTIDLO, KTERÉ MÁ NÍZKOTEPLTNÍ, DOTYKOVÝ POVRCH< 40°C . KRYTÍ IP67. SEŘÍZENÍ VYZAŘOVACÍHO ÚHLU NAKLONĚNÍM PRO POLOPÍSKOVANÉ VERZE (S VÝJIMKOU ASYMETRICKÉ VERZE A/S) INTEGROVANÉ JEDNOTKY NAPÁJENÍ. SVÍTIDLA JSOU ZAPOJENY PŘEDEM S KABELY ZALITÝMI V PRYSKYŘICI, ABY SE ZVÝŠILA VODOTĚSNOST A RYCHLOST INSTALACE (UMÍSTĚNÍ VIZ.VÝKRES Č.205)	NOVĚ NAVRŽENÝ PŘÍSTŘEŠEK -NASVÍCENÍ GRAFIKY VLAKU
DG17		SCHODIŠŤOVÉ SVÍTIDLO 1,6W LED HRANATÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTIDLO, VÝROBEK SVÍTÍ NEUTRÁLNÍM BÍLÝM SVĚTLEM S BAREVNOU TEPLOTOU 4000K A SVĚTELNÝM TOKEM 75 LUMENŮ. DÍKY ZVÝŠENÉMU STUPNI ODOLNOSTI IP54 LZE SCHODIŠŤOVOU SVÍTILNU POUŽÍT V INTERIÉRU I EXTERIÉRU. (UMÍSTĚNÍ VIZ. VÝKRESČ.205)	NOVĚ NAVRŽENÝ PŘÍSTŘEŠEK - PODSVÍCENÍ STUPŇŮ
DG18		STROPNÍ PŘISAZENÉ SVÍTIDLA- ŽB PŘÍSTŘEŠEK VČETNĚ PROSTORU NAD ELEKTROKOLY PRŮMĚR SVÍTIDLA JE 500MM BARVA OBRUČE BUDE OPROTI OBRÁZKU ČERNÁ POPIS:DEKORATIVNÍ KULATÉ SVÍTIDLO S ŠIROKÝ TĚLESEM. NÍZKÁ NEPŘÍMÁ SLOŽKA PRO OSVĚTLENÍ STĚNY A STROPU. ELEKTRONICKÝ, DALI STMÍVATELÉ. ESTETICKÝ VZHLED SVÍTIDLA PŘEDSTAVOVANÝ POLYKARBONÁT V BÍLÁ. DIFUZOER: OPÁLOVÁ POLYKARBONÁT. ELEKTRICKÁ TŘÍDA OCHRANY II, IP54. DODÁVÁNO S LED ZDROJI V BARVĚ 4000K. ROZMĚRY: Ø497 X 69 MM, PŘÍKON SVÍTIDLA: 35,2 W, SVĚTELNÝ TOK: 5000 LM SVĚTELNÝ VÝKON SVÍTIDEL: 142 LM/W HMOTNOST: 2,87 KG	NOVĚ NAVRŽENÝ PŘÍSTŘEŠEK

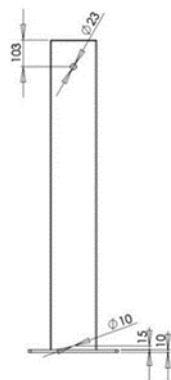
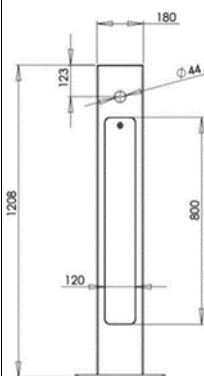
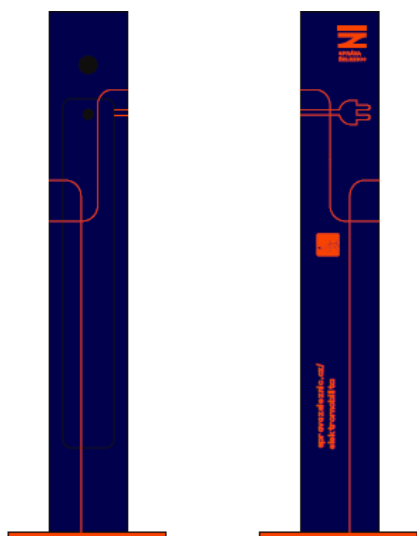
DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG19		ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO-VESTIBUL HALA BUDOVA A KULATÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO DO VESTIBULU. ROZMĚR: Ø1000x15 BARVA: ČERNÁ SVĚTELNÝ TOK: 10000 lm PŘÍKON: 100W TEPLOTA CHROMATIČNOSTI:4000 KELVIN KRYTÍ: IP20	BUDOVA A HALA ZAPUŠTĚNO DO PODHLÉDU
DG20		ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO-VESTIBUL HALA BUDOVA A KULATÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO DO VESTIBULU. ROZMĚR: Ø500x15 BARVA: ČERNÁ SVĚTELNÝ TOK: 4200 lm PŘÍKON: 42W TEPLOTA CHROMATIČNOSTI:4000 KELVIN KRYTÍ: IP20	BUDOVA A VEŠKERÉ VEŘEJNÉ PROSTORY TZN. ČEKÁRNA,K OMERČNÍ PROSTORY, VEŘEJNÉ WC
DG21		ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO-ZASTŘEŠENÝ VSTUP PŘED BUDOVA A-OD ULICE HANSE LEDVINKY KULATÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO DO VESTIBULU. ROZMĚR: Ø320X69MM BARVA: ČERNÁ SVĚTELNÝ TOK: 1900 lm PŘÍKON: 13,2W TEPLOTA CHROMATIČNOSTI:4000 KELVIN KRYTÍ: IP54	BUDOVA A SVÍTIDLA ZAPUSTIT DO STROPU -EXTERIÉR STŘÍŠKA NAD HLAVNÍM VSTUPEM
DG22	 	LED TRUBICE PRO VYSTROJENÍ PROSVĚTLOVACÍCH BOXŮ V HALE BUDOVY A LED TRUBICE o průměru 26 mm a délce 900 mm NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 230V, 50-60 HZ MAX. PŘÍKON: 13 W PATICE: G13 (T8) TYP LED: EPISTAR POČET LED: 126 KS SMD 3014 ČÍRÉ STÍNIDLO Z POLYKARBONÁTU MATERIÁL: HLINÍK + PC ŽIVOTNOST: MIN. 50.000 HODIN SVĚTELNÝ TOK: 1200 - 1300 LM BARVA SVĚTLA: 4000-4500 K VYZAŘOVACÍ ÚHEL: 120° STUPEŇ KRYTÍ: IP33 INDEX BAREVNÉHO PODÁNÍ: >80 RA CERTIFIKAČNÍ ZNAKY: CE + ROHS	BUDOVA A VYSTROJENÍ REPASOVANÝCH PROSVĚTLOVACÍCH BOXŮ

DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG23		<p>VAROVNÝ PÁS ME-20-BARVA BÍLÁ</p> <p>Varovný, signální a hmatný pás ME-20 (s výstupky Ø25mm zaobleného tvaru) Provedení odpovídá vyhlášce č. 398/2009 Sb. Rozměry: 600 x 420 mm Vyráběno z elastomeru (základní pás) a z dvousložkového plastu odlévaného za studena (výstupky). Montáž v exteriéru: Vhodné pro pokládku na vyzrálé živичné a betonové povrchy. Lepení pomocí dvousložkového studeného plastu (metakrylátová pryskyřice)</p>	BUDOVA A VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ OD ULICE HANSE LEDWINKY
DG24		<p>HYDRANT D19 BÍLÝ 30M</p> <p>Výklopný naviják s tvarově stálou požární hadicí D19 o délce 30m a skříň pro montáž na stěnu nebo do výklenku ve zdi (Při montáži do zdi lze hydrant osadit zároveň se stěnou nebo omítkou případně obložením – nemusí vyčnívat!!). Je určen pouze pro vnitřní (nezámrzné) interiérové instalace (školy, nemocnice, školky, sportovní haly, kina, hotely, letiště, konferenční a nákupní centra atd.) Systém je vyroben z kvalitního plechu o síle 1 mm, je snadno přestavitelný na levé nebo pravé provedení (pouze otočením skříně). Povrchová úprava provedena práškovou barvou RAL 9010 bílá. Hadice má třípolohovou proudnici (plný proud, sprchový proud, zavřeno). Součástí dodávky je přípojná hadice dlouhá 1 m a kulový ventil. Průměr přípojně hadice a ventilu je G 1".Systém byl schválen dle EN 671 – 1.</p> <p>OPATŘIT PIKTOGRAMEM-HYDRANT</p>	BUDOVA A VESTIBUL-2 KUSY

DG25



DOBÍJECÍ STOJANY (DS)/SLOUPKY PRO DOBÍJENÍ ELEKTROKOL




PARKOVACÍ PLOCHY

Kovová konstrukce DS pro dobíjení elektrokol s antikorozní povrchovou úpravou pro nabíjení 2 nebo 4 elektrokol současně. Robustní provedení, stabilita a odolnost proti běžným nárazům. DS pro dobíjení elektrokol musí být zabezpečena proti neoprávněnému otevření. Pevné uchycení DS pro dobíjení elektrokol k pozemní komunikaci. Na DS pro dobíjení elektrokol musí být viditelně umístěn informační panel s návodem k použití. DS pro dobíjení elektrokol musí být připojena k elektrické síti 230 V zemním kabelovým vedením umístěným v kabelové chráničce. Napájecí elektrický rozvaděč DS bude umístěn v objektu přípojného místa.

Napájecí rozvaděč DS bude osazen následujícími komponenty: hlavní vypínač, elektroměr pro samostatné měření spotřeby elektrické energie včetně komunikační jednotky (GSMP, RS485/MBUS), jednofázový jistič 16 A za elektroměrem, časový spínač s možností nastavení režimů sepnutí pro jednotlivé dny v týdnu (pro přizpůsobení provozu místním podmínkám), hlídací proudové relé pro možnost omezení odebraného proudu pro jednotlivé zásuvkové okruhy, proudový chránič s residuálním proudem 30 mA.

Součástí DS pro dobíjení elektrokol jsou venkovní zásuvky s krytím min. IP54 s odolností proti vandalismu a které budou vybaveny signalizací provozuschopného stavu. DS pro dobíjení elektrokol budou v souladu s Technickými podmínkami připojení k Lokální distribuční soustavě železnice. DS pro dobíjení elektrokol musí být atestovány a splňovat požadavky bezpečného provozu dle příslušných technických standardů. DS pro dobíjení elektrokol budou zahrnuty do dálkové diagnostiky technologických systémů (DDTS) s možností dálkového spínání/vypínání. Všechny vodivé části dobíjecí stanice jsou připojeny na zemnicí soustavu.

DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG26		HODINY INTERIÉR NÁSTĚNNÉ JEDNOSTRANNÉ S LOGEM SŽ	BUDOVA A
DG27		MONITOR NÁSTĚNNÝ	BUDOVA A
DG28		NÁPOJOVÝ AUTOMAT (Š X HL X V) 690 X 710 X 2120 MM POUZE PROSTOROVÁ REZERVA+ PŘIPRAVENOST PRO NAPOJENÍ NA VODU, ELEKTRO – NENÍ DODÁVKOU STAVBOU	BUDOVA A

DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG29		SPRCHOVÝ KOMPLET – POSUVNÁ DRŽÁK, HADICE, SPRCHOVÁ RŮŽICE, MÝDLENKA	BUDOVA A, B
DG30		SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ	BUDOVA A, B
DG31		BATERIE UMYVADLOVÁ BEZ VÝPUSTI	BUDOVA A, B

DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG32		BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOV PÁKOVÁ OTÁČOVÉ ÚSTÍ	BUDOVA A, B
DG33		BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ	BUDOVA A, B
DG34		DŘEZ NEREZOVÝ S ODKAPÁVACÍ MISKOU	BUDOVA A, B

DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG35		INFORMAČNÍ BANNER SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ PUBLICITA STAVBY DLE ZTP BOD 4.9.3	PŘED BUDOVOU
DG36		INFORMAČNÍ PLACHTA NA OPLOCENÍ PUBLICITA STAVBY DLE ZTP BOD 4.9.3	PŘED BUDOVOU
DG37		INFORMAČNÍ PLACHTA NA OPLOCENÍ PUBLICITA STAVBY DLE ZTP BOD 4.9.3	PŘED BUDOVOU

DESIGN MANUÁL

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ
DG38	<p>2.2 Pamětní deska – Oranžová varianta</p> 	<p>PAMĚTNÍ DESKA</p> <p>PUBLICITA STAVBY SPOLUFINANCOVÁNÍ EU – DLE ZTP BOD 4.8.2</p>	BUDOVA A
DG39	<p>1.2 Billboard – Oranžová varianta</p> 	<p>VELKOPLOŠNÝ BILBOARD</p> <p>PUBLICITA STAVBY SPOLUFINANCOVÁNÍ EU – DLE ZTP BOD 4.8.2</p>	BUDOVA A
DG40		<p>SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI</p> <p>Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC.</p> <p>Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.</p> <p>Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný).</p> <p>Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.</p> <p>Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB</p> <p>K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.</p> <p>Napěťový výstup: 15 V AC</p> <p>Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač</p> <p>Vestavná hloubka: 21,5 mm</p> <p>Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm²</p> <p>Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm²</p> <p>Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz</p>	BUDOVA A