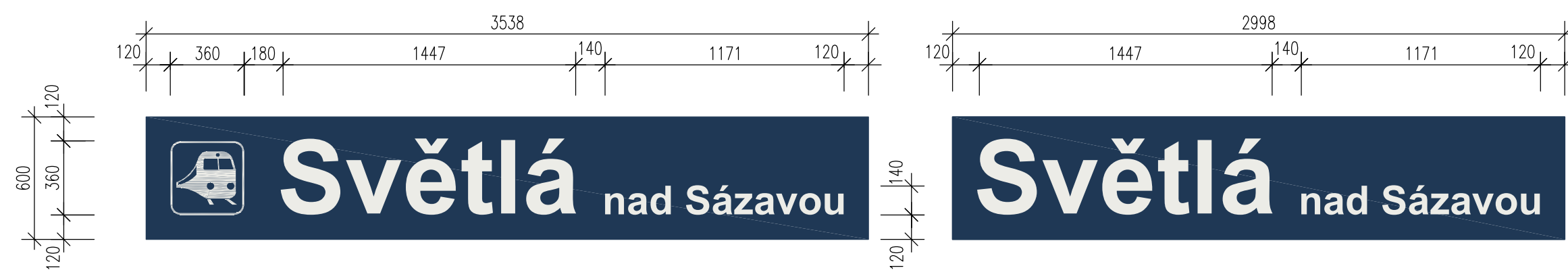
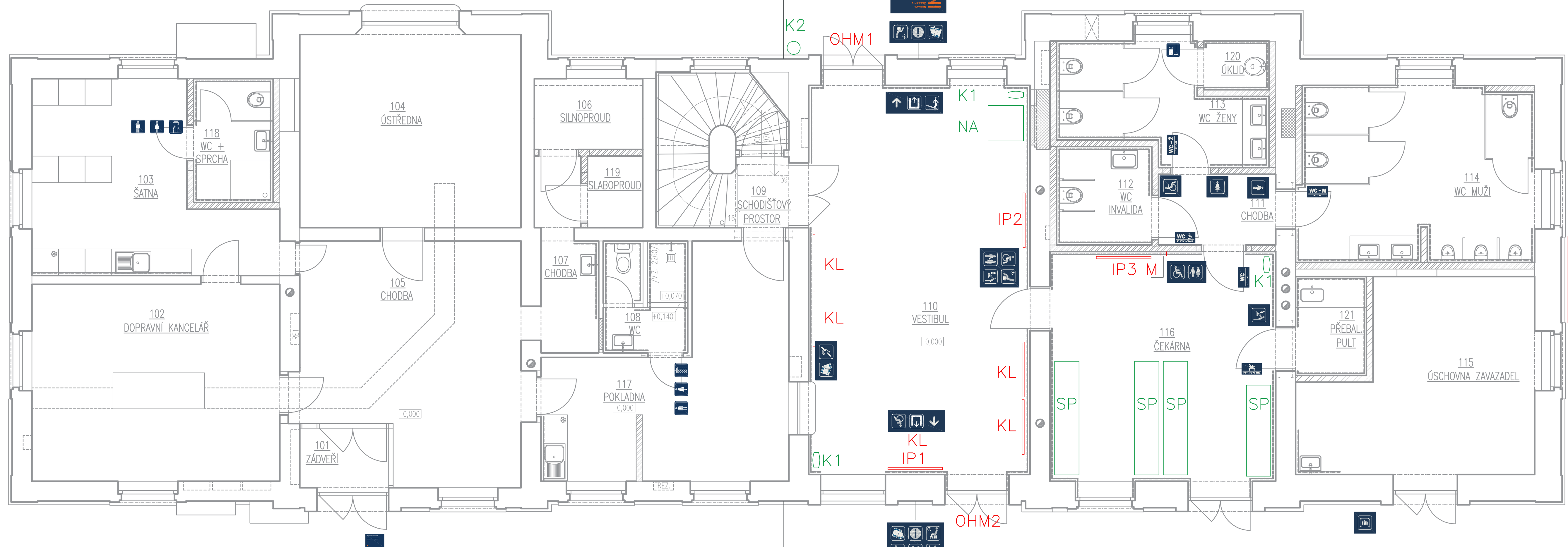


PŮDORYS 1.NP – ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM  
M1:50



- NÁPIS NAZVU ŽELEZNIČNÝCH STANIC V SOULADU S TNŽ 73 6390 vze 004
- ČINNÁ VÝŠKA TABULE 600 mm
- VZDÁLENOST NÁPISU OD POSTRANNÍCH OKRAJŮ 120 mm
- FONT PÍSMO ARIAL BOLD
- PÍSMENA VELKÉ ABECEDY BEZ DIAKRITICKÝCH ZNAMENEK VÝŠKY 360 mm (VE ZMENŠENÉM PROVEDENÍ 140 mm), MEZERA ZA SLOVEM SVĚTLÁ 140 mm,
- PÍKTOGRAM 360 x 360 mm
- TABULE PROVEDENA Z HLNÍKOVÝHO PLECHU TL. 1,0 NEBO FeZn TL. 1,0 mm MIN. 50,2μm Z KAŽDÉ STRANY
- TABULE POD OBOVŮ ZJEDNOTIVOU ZAHNUTOU PLECHU A ŽE ZADNÍ STRANY ZPĚVNĚNÍ MIN. DĚVĚMA "C" PROFILY SLOUŽÍCÍ K U KŘEVENÍ TABULE NA OBLINKY. ZE SPODNÍ STRANY OHYBU ODVODY PRŮTOKU DEŠŤOVÉ VODY
- TABULE VÝŠKOU CELKOVÝM RÁMEČKEM (HLNÍKOVÝ PROFIL OTVĚŘENÝ "C") CELKOVÝ UZÁŘENÍ ČTVERCOVÝ FeZn PROFIL MIN. 12 x 12 mm)
- ROHY TABULE ZAHŘENY – POLOMĚR ZAHŘENÍ ROVNĚ 50 mm
- POLÍŠTĚNÍ RÁMEČEK ZASAHEJE DO ČINNÉ PLOCHY 12 mm
- POVRCH TABULE MUSÍ BÝT HLADKÝ, OHYBATELNÝ, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, MIN. ŽIVOTNOST 10 LET
- PLOCHA TABULE MUSÍ BÝT CELISTVÁ
- PÍSMO BARVA BÍLÁ RAL 9003, PODKLAD BARVA MODRÁ RAL 5003
- PŘÍCHYCENÍ TABULE V SOULADU S ČSN 19033-1-1, SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ SOUČÁSTI DODÁVKY
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ
- NA ŠITÝCH STĚNÁCH NAHRADNO PŮVODNÍ DOBOVÝM NÁPÍSEM, KTERÝ BUDE OBNOVEN, Z DŮVODU PROSTORU A MOŽNÉHO ZORNÉHO POLE NEBUJOU NA ŠITÝCH STĚNÁCH DOPLNĚNÍ NOVÉ NÁPISY NAZVŮ ŽELEZNIČNÝCH STANIC

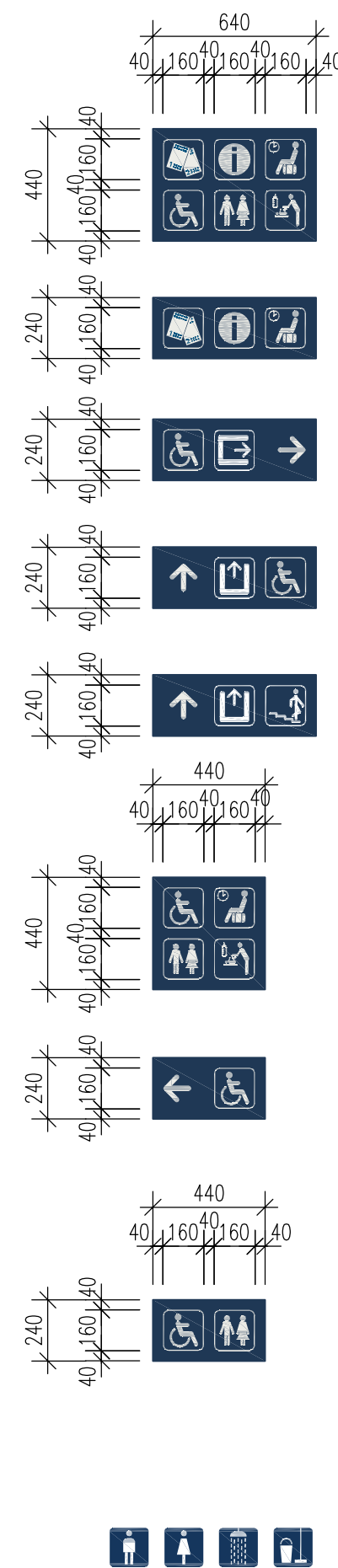


CEDEULE OZNAČENÍ VSTUPU VE 007

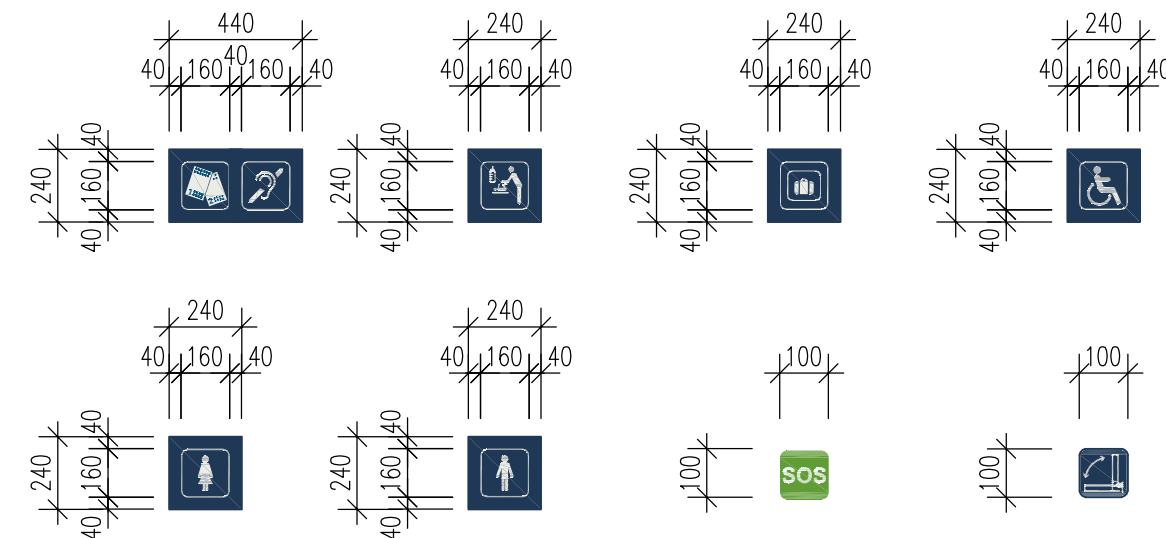
- ORIENTAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BYT PROVEDEN V SOULADU S GRAFICKÝM MANUÁLEM JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ, STÁTNÍ ORGANIZACE V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ
- INFORMAČNÍ CEDEULE FORMÁT A4
- ZÁKLADNÍ PÍSMO STYRENE A BOLD
- BAREVNOST BARVA BÍLÁ RAL 9003, MOŘNÁ RAL 5003
- MEZERA OD OKRAJE 10 mm
- VÝŠKA PÍSMO 22 mm,
- PŘEDNÍ ORIENTAČNÍ SYSTÉM A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ V EXTERIÉRU V SOULADU S ČSN EN 12993-1
- REZANÁ SAMOLEPIČÍ GRAFKA NA PODKLADU HLINOKOVÝ DESKY
- POUŽITÍ TABULE MUSÍ BÝT HLADKÝ, OMYVATELNÝ, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. MIN. ŽIVOTNOST 10 LET
- PLOCHA TABULE MUSÍ BÝT CELEŠTÁ
- PŘÍCHYCENÍ V SOULADU S ČSN 1993-1-1, SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ
- VÝŠKA UMÍSTĚNÍ 1600 mm



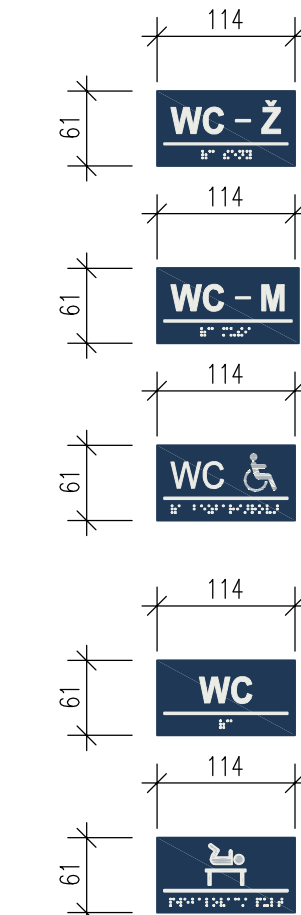
- ORIENTAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU S GRAFICKÝM MANUÁLEM JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIC, STATNÍ ORGANIZACE V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ
- INFORMAČNÍ CESTULE FORMÁT A5
- ZÁKLADNÍ PÍSMO STŘENÉ A BOLD
- BAREVNOST BARVA BÍLÁ RAL 9003, MODŘÁ RAL 5003
- NEZERA ODKRÁJE 10 mm
- VÝŠKA PÍSMO 22 mm
- PROVEDENÍ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU A KONSTRUKČNÍCH PRŮVŮ V EXTERIÉRU V SOULADU S ČSN EN 12899-1
- ŘEZANÁ SAMOLEPIŠTĚ GRAFICKÁ NA SKLO
- POVRCH TABULE MUSÍ BÝT HLADKÝ, OMYVATELNÝ, ODOLNÝ PROTI PŮVYTMOSTNOSTI VLHLOM, MIN. ŽIVOTNOST 10 LET
- PLOCHA TABULE MUSÍ BÝT CELISTVÁ
- PRŮCHYCNÝ V SOULADU S ČSN 1993-1-1, SPOJOVACÍHO MATERIÁL NERZ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ
- VÝŠKA UMÍSTĚNÍ 1600 mm



- POKRYVY VÍZ VOŠ
- OHRANIČENÍ SYSTÉMU MUSÍ BYT PROVEDEN V SOULADU S GRAFICKÝM MANUELEM JEDNOTNÉHO OHRANIČENÁHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIC, STATNÍ ORGANIZACE V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ
- ZAKLADNÍ PÍSMO ARAL BOLD
- BAREVNOST BARVA BÍLÁ RAL 9003, MODRÁ RAL 5003
- VELIKOST POKRYTOHRAMU 160 x 160 mm
- MEZERY MEZI POKRYTOHRAMY 40 mm, MEZERY OD OKRAJE 40 mm
- VÝŠKA VÝŠKA 22 mm, ÚHLAVKOVÉ POKRYV VÝŠKA 7 mm, HAPTIČKA
- ROHY TABULE ZABÝVLENÍ 8 x 8 mm
- PROVEDENÍ OHRANIČOVÁNÍ SYSTÉMU A KONSTRUKČNÍHO ROZPOČTU V EXTERNÉHU V SOULADU S ČSN EN 12999-1, PŘEDMÁNOVÁ HODNOTA DESKY
- PORUCHY TABULE MUSÍ BYT HLADKY, OPRAVENÉ, COOLNÝ PROTI PRŮVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, MIN ŽIVOTNOSTI 10 LET
- PLOCHA TABULE MUSÍ BYT CELISTVÁ
- POKRYTOHRAM S05 – HAPTIČKA (RELJÉF) Ø 19mm 0,8 mm
- PŘÍPOHYEN V SOULADU S ČSN 13930-1-1, SPOJOVACÍM MATERIÁLEM NEREZ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ PŘEDLOŽENÁ KE SCHVÁLENÍ
- UMÍSTĚNÍ 1200 mm NAD PODLAHOU, PŘI INSTALACI NA DÍVEŘE VÝŠKA 1600 mm



- INTERIÉR PROGRAMY VZD 027
- OBRÉZENÍ SYSTÉMU MÁV BY PŘEVEDEN V SOULADU S GRAFICKÝM MANUÁLEM JEDNOTNÉHO OBRÉZENÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIC, STATNÍ ORGANIZACE V AKTUALNÍ ZNĚNÍ
- BAREVNOST BARVA BILÁ RAL 9003, MODRÁ RAL 5003
- VELIKOST PLOCHOSTI 150x150 mm
- PŘEVODNÍ OBRÁZKOVÝ SYSTÉM A KONSTRUKČNÍ PRVKY V EXTERNÍM V SOULADU S ČSN EN 12899-1
- ŘEŠENÁ SAMOLEPIČÍ GRAFIKA
- POKRYTÍ TABULE MŮŽE BÝT HLADKÝ, OPAKOVANÝ, COULINÍ PROTI POVĚTRNOSTI VNĚJŠÍM. MIN. ŽIVOTNOST 10 LET
- PLOCHA TABULE MŮŽE BÝT CELISTVÁ
- PŘÍPOHYČEN V SOULADU S ČSN 1993-1-1, SPOJOVACÍM MATERIÁLEM NEREZ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ
- VÝŠKA UMÍSTĚNÍ 1600 mm



- ORIENTAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PŘEVEDEN V SOULADU S GRAFIKOVÝM MANUELEM JEDNOTLIVÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ STÁTNI ORGANIZACE V AKTUÁLNÍCH ZDÁNÍCH
- BAREVNOST BARVA BILA RAL 9003, MODRÁ RAL 5003
- VELIKOST HRADEBNÍ ŠITKY DLE GRAFIKOVÉHO MANUÁLU 114 x 65 mm
- VÝŠKA PÍSMO 20 mm, BRAILLOVSKÉ PÍSMO VÝŠKA 7 mm, HAPTIČEK
- ROHY TABULE ZAOKROHLĚNÉ - 6 x 6 mm
- PŘEVODNÍ ORIENTAČNÍ SYSTÉM A KONSTRUKČNÍ PRÁVO V EXTERIÉRU V SOULADU S ČSN EN 12899-1, PROBĚRNA HLINÍKOVÁ DESKA
- POVRCH TABULE MUSÍ BÝT HLADKÝ, OMPATVĚNÝ, ODOLNÝ PROTI PODERŽKOVANÍM, NEMUSÍ VNÍMAT LAMINOVÁNÍ
- PLOCHA TABULE MÁ BÝT CELISTVÁ, NEPOKRYTÁ
- PŘÍCHOPEK V SOULADU S ČSN 1993-1-1, 10 LETOVÝ MATERIÁL, NEREZ
- OPAZENÍ V SOULADU S VHĚLAŠKOÚ Č. 398/2009 Sb. (200 mm NAD KULKOU)
- VYROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHŮLENÍ

## OHM1

### ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK U VSTUPU Z ULIC

- |  |   |
|--|---|
| <p>ORIENTAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU S GRAFICKÝM MANUELEM JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE V AKTUALIZM ZNĚNÍ</p> <p>– TECHNICKÁ SPECIFIKACE V SOULADU S PO ŠABLONOU ELEKTRONIKASTANCE</p> <p>– OHM BUDY UMÍSTĚN V OSE HLAVNÍHO VSTUPU VE VÝŠCE 3500 MM</p> <p>– ZNAČENÍ STANICE VÝŠKOU A STANICE VÝŠKOU NA SÁDLOVÝCH STĚNÁCH PRO ODPOVĚDI HAY</p> <p>– ROZŠÍŘENÁ PRÁVA – PŘED HAY JE JEDEN VÝHRAZOVÝ STUPEŇ, NAŠEDLOU SAMO OTVÁRÁ DVEŘE V HALE POKOJ. STĚNY PRÁVO PRO DVANĚK KROCI POKOJ. VEDU STUPŮ DO OKRAJŮ A VĚRČENÉ HOJE. PRÁVO NAŠEDLO VÝŠKOU VSTUPU NA NÁSTUPNÍ. NÁSTUPNÍ NEJEDNÁ SAMOSTATNÉ PRŮSTUPU, VĚRČENÉ VĚJE JE PRŮSTUPU POMOCI EUROKROUJE NEBO PŘED DVĚŘNÍ MINCOVKOU S POPLATEK (NAPŘ. DVANĚK KĚ – VÝŠE POPLATKU BUDY OSSOUHLASNA STAVEBNÍKEM)</p> <p>– FINÁLNÍ FÁZE ORIENTAČNÍCH HLASOVÝCH JAKOVÉ JE DOPORUČENO PŘED JEJICH INSTALACÍ KONZULTOVAT SE SJEDNOKOVOU ORGANIZACÍ NEVOMÝCH A SABOZABRAKŮ (PŘ. PĚTĚNÁKOV, MOB. 777 722 773, LENENKABSONS.CZ) NEBO TYFCENTRUM BRNO O.P.S. (JOSEF KONEČNÝ, TEL. 517 814 112,</p> | <p>ORIENTAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU S GRAFICKÝM MANUELEM JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE V AKTUALIZM ZNĚNÍ</p> <p>– TECHNICKÁ SPECIFIKACE V SOULADU S PO ŠABLONOU ELEKTRONIKASTANCE</p> <p>– OHM BUDY UMÍSTĚN V OSE HLAVNÍHO VSTUPU VE VÝŠCE 3500 MM</p> <p>– ZNAČENÍ STANICE VÝŠKOU A STANICE VÝŠKOU NA SÁDLOVÝCH STĚNÁCH PRO ODPOVĚDI HAY</p> <p>– ROZŠÍŘENÁ PRÁVA – PŘED HAY JE JEDEN VÝHRAZOVÝ STUPEŇ, NAŠEDLOU SAMO OTVÁRÁ DVEŘE V HALE POKOJ. STĚNY PRÁVO PRO DVANĚK KROCI POKOJ. VEDU STUPŮ DO OKRAJŮ A VĚRČENÉ HOJE. PRÁVO NAŠEDLO VÝŠKOU VSTUPU NA NÁSTUPNÍ. NÁSTUPNÍ NEJEDNÁ SAMOSTATNÉ PRŮSTUPU, VĚRČENÉ VĚJE JE PRŮSTUPU POMOCI EUROKROUJE NEBO PŘED DVĚŘNÍ MINCOVKOU S POPLATEK (NAPŘ. DVANĚK KĚ – VÝŠE POPLATKU BUDY OSSOUHLASNA STAVEBNÍKEM)</p> <p>– FINÁLNÍ FÁZE ORIENTAČNÍCH HLASOVÝCH JAKOVÉ JE DOPORUČENO PŘED JEJICH INSTALACÍ KONZULTOVAT SE SJEDNOKOVOU ORGANIZACÍ NEVOMÝCH A SABOZABRAKŮ (PŘ. PĚTĚNÁKOV, MOB. 777 722 773, LENENKABSONS.CZ) NEBO TYFCENTRUM BRNO O.P.S. (JOSEF KONEČNÝ, TEL. 517 814 112, LENENKABSONS.CZ) NEBO TYFCENTRUM BRNO O.P.S. (JOSEF KONEČNÝ, TEL. 517 814 112,</p> |
|--|---|

- PŘÍCHYTNÍ V SOULADU S ČSN 1993-1-1, SPOJOVACÍM MATERIÁLEM NEREZ IP2, IP3

INFORMAČNÍ PANEL PRO PODPORU CESTOVNÍHO RUCHU A CYKLOTURISTIK

- BEZDOTYKOVÝ DISPLEJ PRO STATICKÉ A DYNAMICKÉ INFORMACE, (ÚLOŽIŠTĚ 55
- VÝŠKA UMÍSTĚNÍ 1600 mm
- TECHNICKÁ SPECIFIKACE V SOULADU S PD SHODNĚNÉ ELEKTROINSTALACE
- ANTIMANIPUL. PŘEVODENÍ – VYSTIŽENÉ SKLO V OCHRANNÉM RAMĚ
- SPRÁVA A AKTUALIZACE INFORMACÍ PRO PODPORU CESTOVNÍHO RUCHU A CYKLOTURISTIKY JE ZAJIŠŤOVÁNA VE SPOLUPRÁCI S MĚSTSKÝM
- (ŘÁDEM SVĚTLA NA SÁZAVOU A KYČICE – KULOVITÝM ŽÁŘENÍM SVĚTLA NA SÁZAVOU
- PŘÍCHOZENÍ V SOULADU S ČSN 1993-1-1, SPOLUPRÁCE MĚSTSKÉHO NEREZ

- INA

## RAPID

K 1

## M

AUTOMATICKÝ DVEŘNÍ MINCOVNÍK PRO PŘÍSTUP NA VEŘEJNÉ WC

- TECHNICKÁ SPECIFIKACE V SOULADU S PD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- VEŠKERÉ OBSLUŽNÉ ČÁSTI MAX. 1200 mm NAD PODLAHOU, MAX. HLUBOKÁ 100 mm
- AUSTICKÁ OCEVKA ODOLNOSTI ZAMŮRU – CHVÁTNUTÍ, PĚPÁNÍ PO DOBU 5 SEKUND
- UMÍSTĚNÍ PRIZMATICKÉHO ŠITKU S PRIZMATICKÝM VYZNAČNOU HODNOTOU POPRAVKU NA MINCE ( NÁPŘ. 20 Kč, HODNOTA POPRAVKU BUDU ODPOVÍDAJÍCENÁ STAVENKOU)
- UMÍSTĚNÍ ŠRŠÍCH INFORMACÍ O HODNĚ POPRAVKU NA MĚNĚ, HODNĚ PRŮJIMNÝCH MINCI V BRALLOVÉ PISMU (NAPŘ. CENA 20 Kč, MINCE 1 2 5 10 Kč – PŘESNĚ ŽEJDE BUDU ODPOVÍDAJÍCENÁ STAVENKOU)

## IP4

INFORMAČNÍ PANEL PRO PODPORU CESTOVNÍHO RUCHU A CYKLOTURISTIKY EXTERIÉROVÝ

- BEZDOVÝCH DISPLEJ PRO STATICKÉ A DYNAMICKÉ INFORMACE, ÚHLŮPŘÍKA 84
- VÝŠKA UMÍSTĚNÍ 1600 mm
- TECHNICKÁ SPECIFIKACE V SOULADU S PD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- ANTIVANĚ PŘEVĚDĚNÍ – VRTVNĚ SKLO V OCHRANNÉM RAMĚNÍ
- ROZSAH INFORMACÍ – TURISTICKÁ A CYKLOTURISTICKÁ MAPA, VÝZNAMNÉ TURISTICKÉ BODY, SPRÁVA A AKTUALIZACE INFORMACÍ PRO PODPORU CESTOVNÝCH RUCHŮ A CYKLOTURISTIKY JE ZAISTĚNÁ VE SPOLUPRÁCI S MĚSTSKÝM ÚŘADEM MŮJ SAZÁVOU A KYŤCE
- PŘÍKLONNÝ ZAŘÍZENÍ SVĚTLA NA SAZÁVOU
- PŘÍKLONNÝ V SOULADU S ČSN 1993—1—1, SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ

## KL

- |   |  |
|---|--|
| INFORMAČNÍ NÁSTĚNA – KLAPKAM  |  |
| INFORMACE O ODJEZDECH VLKŮ, DOPLNŮJÍCÍ INFORMACE PRO CESTUJÍCÍ  |  |
| FORMAT A3   |  |
| MAX. VÝŠKA POSKYTOVANÝCH INFORMACÍ PRO OSOBU 1600 mm NAD POULOHU  |  |
| VÝŠKA UMÍSTĚNÍ SPODÍK HŘÍBY 1085 mm (NAD OKRAJ S HŘANOU OKMŮK)  |  |
| PROVEDENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S GRAFICKÝM MANUELEM JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIC, |  |
| STÁTNÍ ORGANIZACE V AKTUALITĚM ZNĚNÍ  |  |
| PRŮVLEČENÍ V SOULADU S ČSN 39931-1-1, SPOJOVACÍM MANUELEM NEREZ   |  |

0,00 m = 396,670 m.m.m., P.v.p			
Název akce <b>SVĚTLA NAD SAZÁVOU ON - REKONSTRUKCE</b>		Investor Správa železnic, státní organizace Úřadové 102/17 110 00 Praha 1	
Délka letky <b>50-101 REKONSTRUKCE VYPRÁVNĚNÍ BUDOVY ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ</b>	WEP LD projekt s r.o. Úř. Lasko Český, s.r.o. Křižkova 10, 250 00 Písek E-mail: <a href="mailto:lad@ladprojekt.cz">lad@ladprojekt.cz</a>		
LD projekt s r.o. - telefonika 255.638.00 Irov, C. 283 50 562	Stav Dokumentace		
Výpočetní prostředky Úř. Lasko Český, s.r.o.	Formát 100x600	Zakázka č.	
Odpovědnost Ing. Lukáš Lasko, P.Š. Adela Stránská	Datum 2. A. M.		
Složení dokumentace <b>DSP + PDPS</b>			
Osada výkresů <b>ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM</b>	Měřítko 1:50	Č. výkresu E. 11.35	