

VÝPIS PRVKŮ PSV – OST – OSTATNÍ VÝROBKY

Sokolovna Litovel – novostavba kužely a rekonstrukce stávajících šaten

DATUM 06/2014

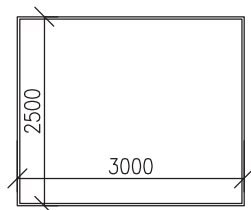
ČÁST D.1.1–10

STRÁNKA OST– 01

OZN. SCHÉMA + POPIS

POČET KS.

01
OST



ČISTÍCÍ ROHOŽ (INTERIÉR)

ROZMĚR: 2500/3000mm

POPIS: TEXTILNÍ ROHOŽ VÝŠKY 18mm ZAPUŠTĚNÁ DO ÚROVNĚ PODLAHY V HLINÍKOVÉM RÁMU Z L-PROFILU 15/30/3mm

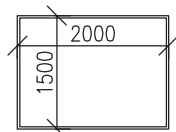
MATERIÁL: 100% POLYPROPYLENOVÝ VLAS NA PODKLADU Z MĚKČENÉHO PVC

BARVA: ČERNOBÍLÍ MELÍR

VÁHA MIN. 4550 g/m²

1

02
OST



ČISTÍCÍ ROHOŽ (EXTERIÉR)

ROZMĚR: 1500/2000mm

POPIS: ROHOŽ VÝŠKY 22mm Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNOVEK PŘINÝTOVANÝCH K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM ZAPUŠTĚNÁ DO ÚROVNĚ CHODNÍKU, V HLINÍKOVÉM OBVODOVÉM RÁMU Z L-PROFILU 25/30/3mm, OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ.

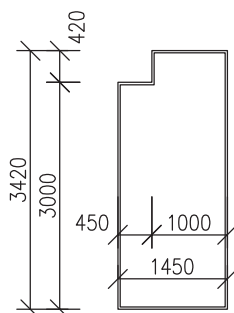
MATERIÁL: PRYŽ + HLINÍK

BARVA: ČERNÁ

VÁHA MIN. 10 kg/m²

1

03
OST



ČISTÍCÍ ROHOŽ (INTERIÉR)

ROZMĚR: 1450/3420mm

POPIS: TEXTILNÍ ROHOŽ VÝŠKY 18mm ZAPUŠTĚNÁ DO ÚROVNĚ PODLAHY V HLINÍKOVÉM RÁMU Z L-PROFILU 15/30/3mm

MATERIÁL: 100% POLYPROPYLENOVÝ VLAS NA PODKLADU Z MĚKČENÉHO PVC

BARVA: ČERNOBÍLÍ MELÍR

VÁHA MIN. 4550 g/m²

1

04
OST

SOUBOR VYBAVENÍ KABINY WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

MÍSTNOST WC URČENÁ PRO OSOBY NA VOZÍKU BUDE VYBAVENA V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. ČL. 5.1.3 AŽ 5.1.7.

① 1 x PEVNÉ PODPĚRNÉ TOALETNÍ MADLO K WC S DRŽÁKEM TOALETNÍHO PAPIRU VE TVARU U, ZÁVĚSNÉ, KOTVENÉ KE ZDI

ROZMĚRY: VIZ SCHÉMA

MATERIÁL: NEREZ TRUBKA Ø 32mm, S UPEVNĚOVACÍ NEREZ DESKOU, VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ

② 1 x SKLOPNÉ PODPĚRNÉ TOALETNÍ MADLO K WC VE TVARU U, ZÁVĚSNÉ, KOTVENÉ KE ZDI

ROZMĚRY: VIZ SCHÉMA

MATERIÁL: NEREZ TRUBKA Ø 32mm, S UPEVNĚOVACÍ NEREZ DESKOU, VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ

③ 1 x PEVNÉ SVISLÉ MADLO K UMÝVADLU VE TVARU U, KOTVENÉ KE ZDI

ROZMĚRY: VIZ SCHÉMA

MATERIÁL: NEREZ TRUBKA Ø 32mm, VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ

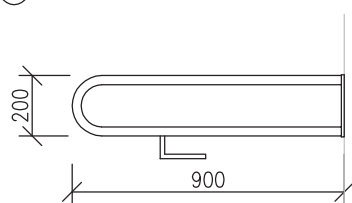
POZNÁMKA:

– MADLA 1 A 2 UMÍSTIT OSOVĚ VE VZDÁL. 600mm PO OBOU STRANÁCH WC MÍSY, VE VÝŠCE 800mm, PEVNÉ MADLO KE ZDI, SKLOPNÉ MADLO ZE STRANY PŘÍSTUPU

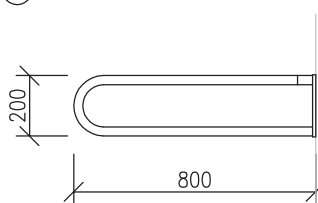
– MADLO 1 PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O MIN. 200mm, MADLO 2 O MIN. 100mm

SCHÉMA

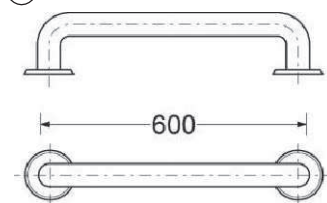
① – PEVNÉ MADLO




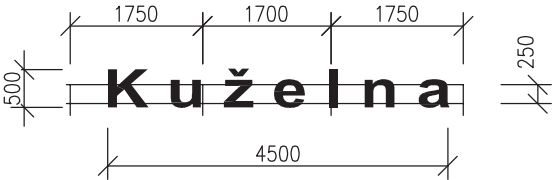
② – SKLOPNÉ MADLO



③ – PEVNÉ MADLO K UMÝVADLU



1

VÝPIS PRVKŮ PSV – OST – OSTATNÍ VÝROBKY Sokolovna Litovel – novostavba kuželny a rekonstrukce stávajících šaten		DATUM	06/2014
		ČÁST	D.1.1–10
		STRÁNKA	OST– 02
OZN.	SCHÉMA + POPIS	POČET KS.	
05 OST	<p>NÁPIS "KUŽELNA" – PLOCHA FASÁDY ROZMĚR: VÝŠKA PÍSMO – 1000mm, CELKOVÁ DÉLKA – 7500mm POPIS: NÁPIS ZHOTOVEN TZV. POLYSTYRENOVOU GRAFIKOU FRÉZOVÁNÍM NA CNC FRÉZE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 40mm. PÍSMENA ČISTÁ, BEZ PROŘÍZNUTÝCH VNITŘNÍCH TVARŮ SMĚREM VEN. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMYVATELNÁ FASÁDNÍ BARVA KOTVENÍ: LEPENÍM K PLOŠE FASÁDY MATERIÁL: XPS BARVA: ČERVENÁ POZNÁMKA: DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ JE POVINEN ZAJISTIT TUTO DODÁVKU ODBORNOU FIRMOU Z OBLASTI SIGNMAKINGU, KTERÁ V RÁMCI SVÉ DODÁVKY ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ZEJMÉNA FINÁLNÍ GRAFICKÝ NÁVRH V SOUČINNOSTI S ARCHITEKTEM STAVBY.</p> <p>SCHÉMA NÁPISU</p> 	1	
06 OST	<p>NÁPIS "KUŽELNA" – HLAVNÍ VSTUP ROZMĚR: VÝŠKA PÍSMO – 500mm, CELKOVÁ DÉLKA – 4500mm, HL. 120mm POPIS: NÁPIS ZHOTOVEN Z TZV. 3D HLUBOKÉHO KRABICOVÉHO PÍSMO. MATERIÁL: ČELO PÍSMEN –SENDVIČ. DESKA (JÁDRO PE + KRYCÍ DESKY S HLINÍKOVÉHO PLECHU 0,3mm), BOČNICE – HLINÍKOVÝ PLECH TL. MIN.0,8mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAREVNÉ LAKOVÁNÍ, BARVA ČERVENÁ DODÁVKA VČ. NOSNÉ PODKONSTRUKCE KOTVENÉ DO OBVODOVÉHO ZDIVA A OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU NAD HLAVNÍM VSTUPEM (PSV 16/Z) POZNÁMKA: DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ JE POVINEN ZAJISTIT TUTO DODÁVKU ODBORNOU FIRMOU Z OBLASTI SIGNMAKINGU, KTERÁ V RÁMCI SVÉ DODÁVKY ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ZEJMÉNA FINÁLNÍ GRAFICKÝ NÁVRH V SOUČINNOSTI S ARCHITEKTEM STAVBY.</p> <p>SCHÉMA NÁPISU</p> 	1	
07 OST	<p>POKLOP ROZMĚR: 600/900mm POPIS: ZADLAŽDOVACÍ NEREZOVÝ POKLOP SESTÁVAJÍCÍ Z RÁMU A VANY PŘIPRAVENÉ K VYBETONOVÁNÍ (VČ. ARMOVÁNÍ). JIŠTĚNÍ ŠROUBY 4KS, 2KS MADEL PRO ZAJIŠTĚNÍ MANIPULACE, POKLOP BEZ TĚSNĚNÍ. ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA: POCHŮZNÝ</p>	1	
08 OST	<p>ZÁDRŽNÝ SYSTÉM S ohledem na riziko pádu z výšky při obsluze a údržbě střešního pláště a zařízení na něm, je k zajištění systému ochrany před pádem v ploše střechy navrženo osazení závěsných úchytů ukotvených do nosné konstrukce stropu. Propojení bodů je řešeno textilním montážním lanem, které si pracovník osadí před prováděním prací v nebezpečném prostoru, k lanu je připojen osobními ochrannými pracovními prostředky. Návrh zádržného systému pro potřeby tohoto stupně PD byl vypracován specializovanou firmou (viz. samostatný výkres). Je uvažováno s rozmístěním následujících prvků:</p> <p>U1 – Lanový úchyt dl. 500mm tvořený sloupkem na roznášecí desce 200/200mm, určený pro ukotvení do dutinového panelu – 13ks U2 – Lanový úchyt dl. 150mm tvořený sloupkem na roznášecí desce 200/200mm, určený pro kotvení do dřevěného bednění – 1ks Kotvení lano – mezi sloupky bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní textilní lano – 1ks</p> <p>V rámci dodávky zhotovitele bude zajištěno zpracování výrobní dokumentace na provedení této ucelené části vč. statického posouzení spolupůsobení navrhovaných kotvicích úchytů s podkladem, vč. návodu k montáži, pokynů pro používání systému, plánu provádění kontrol a údržby systému. Systém musí být při realizaci osazen přesně v souladu s montážními návody výrobce, jako přípojné zařízení a osobní ochranné pracovní prostředky a záchranné prostředky smí být používány výhradně systémy certifikované, určené pro tento účel. Přípojné lano musí obsahovat tlumič pádu. V případě zachycení pádu musí být systém před dalším použitím podroben revizi oprávněnou osobou. Systém bude dodán vč. certifikátu, po dokončení montáže musí být vydán souhlas s užíváním od oprávněné osoby.</p>	1	

VÝPIS PRVKŮ PSV – OST – OSTATNÍ VÝROBKY

Sokolovna Litovel – novostavba kuželny a rekonstrukce stávajících šaten

DATUM 06/2014

ČÁST D.1.1–10

STRÁNKA OST– 03

OZN. SCHÉMA + POPIS

POČET KS.

09
OST

1

SANITÁRNÍ VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ

1 – DÁVKOVAČ MÝDLA – ABS PLAST, PRŮHLED PRO KONTROLU, UZAMYKATELNÝ, OBJEM 1l

2 – OSOUEČ RUKOU – PLAST, 1800–2200W, BEZDOTYKOVÝ

3 – ODPADKOVÝ KOŠ – PLASTOVÝ, VOLNĚ STOJÍCÍ, OBJEM 15l

4 – ZRCADLO – ZABROUŠENÉ, LEPENÉ NA STĚNU V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU SILIKONOVÝM PŘÍP. POLYMEROVÝM LEPIDLEM URČENÝM PRO LEPENÍ ZRCADEL. ROZMĚR ZRCADLA ODPOVÍDÁ SPÁROŘEZU OBKLADU.

4 – ZRCADLO – ZABROUŠENÉ, LEPENÉ NA STĚNU V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU SILIKONOVÝM PŘÍP. POLYMEROVÝM LEPIDLEM URČENÝM PRO LEPENÍ ZRCADEL.

ROZMĚR: 600/800mm – SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 1200mm – UMÍSTĚNÍ NAD 1 UMÝVADLEM

1500/800mm – SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 1200mm – UMÍSTĚNÍ NAD 2 UMÝVADLY

600/1000mm – V MÍSTNOSTI WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 900mm NAD PODLAHOU (MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHL. 398/2009Sb.)

5 – ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR – ABS PLAST, PRŮHLED PRO KONTROLU PLNĚNÍ, UZAMYKATELNÝ

6 – TOALETNÍ ŠTĚTKA – NÁSTĚNNÁ

7 – 3–HÁČKOVÝ VĚŠÁK – UMÍSTĚNÁ V BLÍZKOSTI SPRCHOVÝCH KOUTŮ

POL.	SANITÁRNÍ VYBAVENÍ	m.č. 113	m.č. 114	m.č. 117	m.č. 118	m.č. 119	m.č. 120	m.č. 121	m.č. 122	m.č. 123	m.č. 124	m.č. 125	m.č. 126	m.č. 127	celkem
1	DÁVKOVAČ MÝDLA	1	1	1	1	–	2	–	–	3	–	–	4	–	13
2	OSOUEČ RUKOU	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9
3	ODPADKOVÝ KOŠ	1	1	1	–	1	–	1	1	–	1	1	–	1	7
4	ZRCADLO 600/800mm	1	–	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	4
	ZRCADLO 600/1000mm	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
	ZRCADLO 1500/800mm	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–	2	–	4
5	ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR	1	1	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	5
6	TOALETNÍ ŠTĚTKA	1	1	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	5
7	3–HÁČKOVÝ VĚŠÁK	–	1	–	2	–	2	–	–	2	–	–	2	–	9

10
OST

1

VENKOVNÍ MOBILIÁŘ – SOUBOR

1 – STOJANY NA 4 KOLA – 3 KS

STOJAN PRO UKOTVENÍ K ZEMI SE STŘIDAVOU KONSTRUKCÍ, KTERÁ ZABRAŇUJE KONTAKTU JÍZDNÍCH KOL MEZI ŘIDITKY, ROZTEČ MEZI DRŽÁKY CCA 400mm, PRO KOLA S ŠÍŘKOU PNEUMATIKY OD 35 DO 50mm

MATERIÁL: TYČOVÁ OCEL PRŮMĚRU 16mm, L–PROFIL 30x50mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: GALVANICKÝM POZINKOVÁNÍM

DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ

2 – ODPADKOVÝ KOŠ – 2 KS

OBJEM 50l, URČENÝ DO EXTERIÉRU, KOVOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT, BARVA ČERVENÁ. PŘESNÝ TYP BUDE VYBRÁN NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ ARCHITEKTEM STAVBY



11
OST

1

DILATAČNÍ LIŠTA – OBJEKTOVÁ (INTERIÉR)

ROZMĚR: ŠÍŘKA SPÁRY 50mm, VÝŠKA PROFILU CCA 15mm

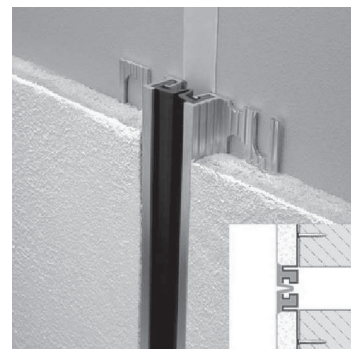
POPIS: DILATAČNÍ PROFIL PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, URČENÝ PRO PŘEKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY V NAPOJENÍ NOVÉHO OBJEKTU NA STÁVAJÍCÍ.

MATERIÁL: HLINÍK, VLOŽKA EPDM

BARVA: ČERNÁ

DÉLKA: 2,1+1,5+2,1=5,7m – STĚNOVÝ PROFIL

1,5m – PODLAHOVÝ PROFIL



VÝPIS PRVKŮ PSV – OST – OSTATNÍ VÝROBKY

Sokolovna Litovel – novostavba kuželny a rekonstrukce stávajících šaten

DATUM 06/2014

ČÁST D.1.1–10

STRÁNKA OST– 04

OZN.	SCHÉMA + POPIS	POČET KS.
12 OST	<p><u>UTĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY + DILATAČNÍ LIŠTA – OBJEKTOVÁ (EXTERIÉR)</u></p> <p>ROZMĚR: PRO ŠÍŘKU SPÁRY 50mm</p> <p>POPIS: HYDROIZOLAČNÍ TĚSNÍCÍ PROFIL Z EPDM + HLINÍKOVÁ KRYCÍ LIŠTA (PLOCHÁ ROHOVÁ), URČENO PRO PŘEKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY V EXTERIÉRU U NAPOJENÍ NOVÉHO OBJEKTU NA STÁVAJÍCÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVANÝ HLINÍK, BARVA STŘÍBRNÁ</p> <p>DĚLKA: 10m</p>	1
13 OST	<p><u>PRVKY A ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ PBŘ – SOUBOR</u></p> <p>A) PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE</p> <p>V objektu budou rozmístěny tyto PHP:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PÚ N1.01 Kuželna – 4 kusy PHP s hasicí schopností nejméně 21A – PÚ N1.02 Rekonstruované šatny – 3 kusy PHP s hasicí schopností nejméně 21A <p>B) BEZPEČNOSTNÍ TABULKY</p> <p>V objektu bude instalován soubor bezpečnostních tabulek a označení v souladu s požadavky PBŘ (viz. zpráva PBŘ)</p> <ul style="list-style-type: none"> – PÚ N1.01 Kuželna <ul style="list-style-type: none"> – označení směrů úniku (fotoluminiscenční) – 3 ks – hlavní uzávěr vody – 1 ks – hlavní uzávěr plynu – 1 ks – vypnutí elektrické energie – central stop – 1 ks – PÚ N1.01 Rekonstruované šatny <ul style="list-style-type: none"> – přenosný hasicí přístroj (fotoluminiscenční) – 4 ks – označení směrů úniku (fotoluminiscenční) – 3 ks – hlavní uzávěr vody – 1 ks – hlavní uzávěr plynu – 1 ks – vypnutí elektrické energie – central stop – 1 ks – přenosný hasicí přístroj (fotoluminiscenční) – 3 ks 	1
14 OST	<p><u>VYBAVENÍ SPRCHOVÉHO KOUTU PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE – SOUBOR</u></p> <p>SPRCHOVÝ KOUT URČENÝ PRO OSOBY NA VOZÍKU BUDE VYBAVEN V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. ČL. 5.1.12 AŽ 5.1.13.</p> <p>① SKLOPNÉ SEDÁTKO S OPĚRNOU NOHOU</p> <p>ROZMĚRY: ŠÍŘKA 440mm, VYLOŽENÍ 470mm</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL (BROUŠENÁ), VÝPLŇ SEDÁTKA – PŘÍČKY Z ODOLNÉHO PLASTU BARVA BÍLÁ</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ – NEREZOVÉ ŠROUBY DO HMOŽDINEK</p> <p>NOSNOST: 200kg</p> <p>POČET: 1 KS</p> <p>② OPĚRNÉ TOALETNÍ MADLO VE TVARU L S DRŽÁKEM NA SPRCHU</p> <p>ROZMĚRY: ŠÍŘKA 600mm, VÝŠKA 1100mm</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL (BROUŠENÁ)</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ (NEREZOVÉ ŠROUBY DO HMOŽDINEK) A NEREZ KRYTEK</p> <p>POČET: 1 KS</p> <p>③ ZÁVĚSOVÁ TYČ PRO UPEVNĚNÍ MEZI STĚNY VČ. TEXTILNÍHO SPRCHOVÉHO ZÁVĚSU</p> <p>ROZMĚRY: DÉLKA 1050mm, ZÁVĚS 2,0 x 1,8m</p> <p>MATERIÁL: ZÁVĚS. TYČ – NEREZ TRUBKA (BROUŠENÁ) S UPEVŇOVACÍ NEREZ DESKOU, ZÁVĚS – SYNTETICKÁ TKANINA (NEPROPUSTNÁ)</p> <p>– 100% POLYESTER, BARVA BÍLÁ, VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH KROUŽKŮ</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ (NEREZOVÉ ŠROUBY DO HMOŽDINEK) A NEREZ KRYTEK</p> <p>POČET: 1KS</p> <p>PŮDORYS SPRCHOVÉHO KOUTU</p> <p>① SEDÁTKO</p> <p>② MADLO</p>	1

