
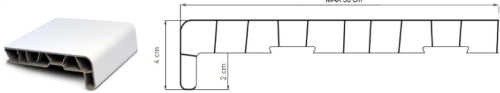
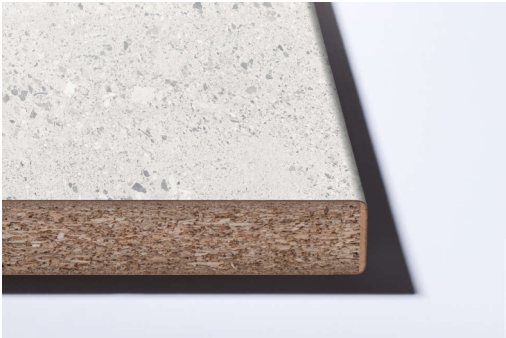


± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

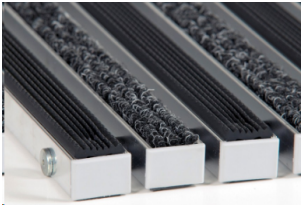
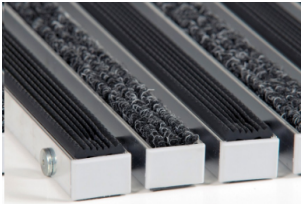
NAVRHL:		Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích NÁZEV VÝKRESU: TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice		ČÍSLO PARÉ: D.1.1.18.8 REVIZE Č.:
SCHVÁLIL:		Ing. arch. Martin Březina		ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19		
OBJEDNATEL:		Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice		DATUM: červen 2024		
DRUH DOKUMENTACE:		DPS		MĚŘÍTKO:	FORMÁT: 210/297	


TABULKA STÍNÍČÍCH PRVKŮ						
OZN.	POPIS	UMÍSTĚNÍ	ŠÍŘKA [MM]	VÝŠKA [MM]	POZNÁMKY	MNOŽSTVÍ
EZ01	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	2.NP	800	2 880	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ02	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	2.NP	950	2 880	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ03	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	2.NP	1 050	2 880	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ04	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	2.NP	1 100	2 880	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ05	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	2.NP	1 150	2 880	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ06	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	2.NP	1 200	2 880	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ07	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	2.NP	1 250	2 880	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	7
EZ08	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	2.NP	1 300	2 880	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ09	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	3.NP	650	3 100	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ10	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	3.NP	800	3 100	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ11	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	3.NP	950	3 100	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ12	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	3.NP	1 000	3 100	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	1
EZ13	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	3.NP	1 200	3 100	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	2
EZ14	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	3.NP	1 250	3 100	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	6
EZ15	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	2.NP	1 430	3 100	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	15
EZ16	VENKOVNÍ ŽALUZIE S PODOMÍTKOVÝM BOXEM	3.NP	1 430	2 600	Vnější žaluzie na el. pohon. Velikost boxu 130 x 250 mm. Tvar lamel C - šířka 80mm.	15
IR01	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ ROLETY	1.NP	700	1 800	Vnitřní látkové rolety, polopropustné. Montované přímo na okenní křídlo nebo dveře. Manuální ovládání.	7
IR02	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ ROLETY	1.NP, 2.NP, 3.NP	1 000	1 800	Vnitřní látkové rolety, polopropustné. Montované přímo na okenní křídlo nebo dveře. Manuální ovládání.	27
IR03	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ ROLETY	1.NP	1 100	1 800	Vnitřní látkové rolety, polopropustné. Montované přímo na okenní křídlo nebo dveře. Manuální ovládání.	7
IR04	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ ROLETY	1.NP, 2.NP, 3.NP	1 500	1 800	Vnitřní látkové rolety, polopropustné. Montované přímo na okenní křídlo nebo dveře. Manuální ovládání.	9
IR05	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ ROLETY	2.NP	700	2 600	Vnitřní látkové rolety, polopropustné. Montované přímo na okenní křídlo nebo dveře. Manuální ovládání.	6
IR06	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ ROLETY	2.NP	1 100	2 600	Vnitřní látkové rolety, polopropustné. Montované přímo na okenní křídlo nebo dveře. Manuální ovládání.	6
IR07	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ ROLETY	2.NP	600	2 600	Vnitřní látkové rolety, polopropustné. Montované přímo na okenní křídlo nebo dveře. Manuální ovládání.	1
IR08	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ ROLETY	2.NP	1 200	2 600	Vnitřní látkové rolety, polopropustné. Montované přímo na okenní křídlo nebo dveře. Manuální ovládání.	1
M01	KAZETOVÁ MARKÝZA	3.NP	6 650	677	Stínění terasy 3.17. Kazetová markýza se svislým výsuvným volánem. Max. výsun 4m. Barva konstrukce: žlutá okrová RAL 1024. Barva látky, světla šedá.	2

TABULKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ

OZN.	NÁHLED	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BAREVNOST	ŠÍŘKA [mm]	CELKOVÁ DÉLKA [mm]	POPIS PRVKU
VP1		1.NP (19), 2.NP (12), 3.NP (9)	40	Bílá RAL 9010	280	63 800	Vnitřní komůrkový parapet z vysoce kvalitního tvrdého polyvinylchloridu s tvrzeným povrchem. Odolný proti vlhkosti. Včetně plastových krytek.
VP2		1.NP (1), 3.NP (1)	2	dle kuchyňské desky	280	4 000	PRACOVNÍ DESKA dřevotřísková deska potažená dekorativním HPL laminátem tl. 38 mm s hranou HPL pro ukončení pracovních desek v dekoru desky
			42			67 800 mm	

ČISTÍCÍ ROHOŽE

Ozn.	Popis prvku	Schematický náhled	Domovské podlaží	POČET (ks)	Rozměry [m2]	Výška [mm]	Materiál	Poznámky
OS01	Čistící rohož interierová		1.NP	1		22	Čistící rohož - ocel, gumové lamely (Gapa Topwell 22 standart)	Interiérová, včetně nerezového rámu a základového bloku, zapuštěna do podlahy. Nehořlavá varianta vhodná do unikových cest.
OS02	Čistící rohož exteriérová		1.NP	1		22	Čistící rohož - ocel, gumové lamely (Gapa Topwell 22 standart)	Exteriérová, včetně nerezového rámu a základového bloku, zapuštěna do podlahy.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM						
Ozn.	POPIS PRVKU	NÁHLED	POČET	Domovské podlaží	MATERIÁL	POZNÁMKY
OS03	Kotvicí body do ploché střechy s nosnou konstrukcí z ŽB desky		13 ks	STŘECHA	nerez	Průměr sloupku 42mm. Základna kotvicího bodu 150x150mm. Kotvicí body budou propojeny nerezovým lanem.

např.:

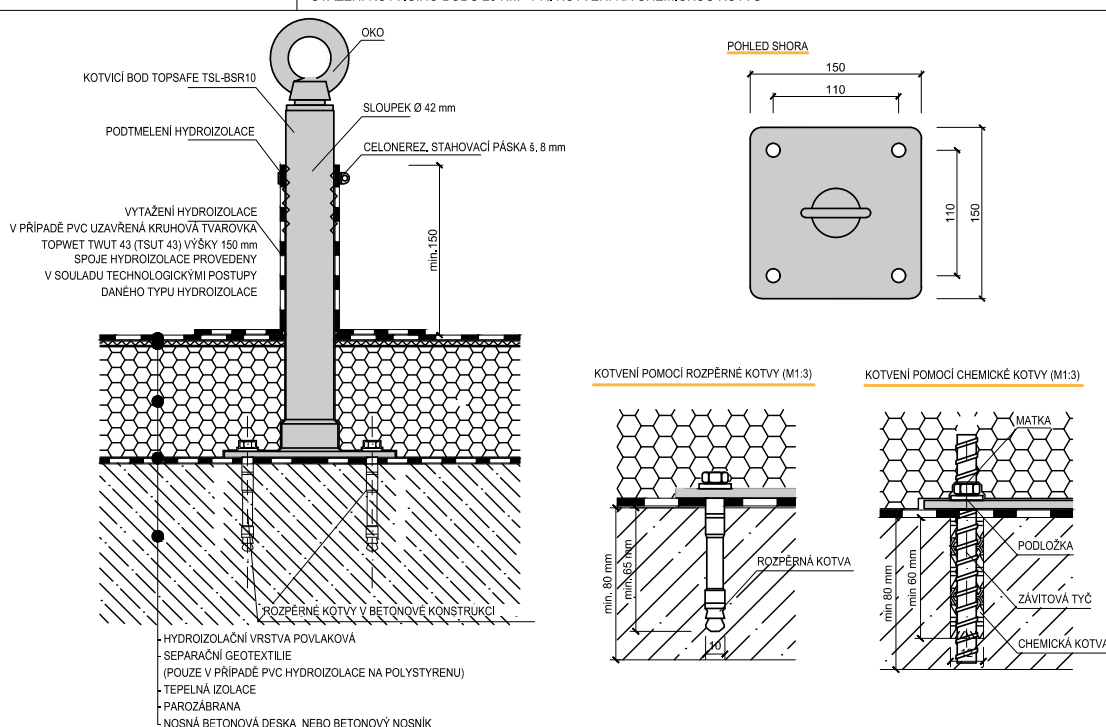
TOPSAFE TSL-BSR10 Ø 42mm	KOTVICÍ BOD PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE		TOPSAFE ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY
DÉLKY: 100-600 mm Jiné délky na vyžádání	POZNÁMKA: KOTVENÍ POMOCÍ ROZPĚRNÝCH KOTEV NEBO NA CHEMICKÉ KOTVY KOTVICÍ BODY DO DÉLKY 500 mm JSOU VHODNÉ PRO PRÁCI V ZÁVĚSU NA LANĚ BETON MIN C20/25 ROZMĚRY DESKA 150x150mm OSOVÁ VZDÁLENOST KOTEV 110 mm VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795		WWW.TOPSAFE.CZ WWW.TOPWET.CZ
MĚŘÍTKO: 1:5	KOTVENÍ POMOCÍ ROZPĚRNÉ KOTVY VRTÁK Ø 10 mm HLOUBKA VRTANÉHO OTVORU min. 65 mm BETON TL. min. 80 mm	KOTVENÍ NA CHEMII VRTÁK Ø 12mm HLOUBKA VRTANÉHO OTVORU min. 60 mm BETON TL. min. 80 mm	INFO: +420 777 717 115 +420 777 717 120

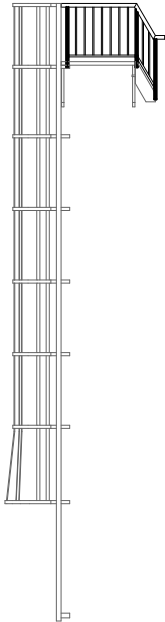
ZÁKLADNÍ INFORMACE

URČENÍ	JIŠTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY
MATERIÁL	NEREZOVÁ OCEL 1.4301
BARVA	NEREZOVÁ OCEL
CERTIFIKACE	DLE EN 795:2012
VÝROBCE	ABS Safety GmbH

TECHNICKÉ ÚDAJE

SOUČÁST DODÁVKY KOTVICÍHO BODU	KOTVENÍ POMOCÍ ROZPĚRNÉ KOTVY KOTVICÍ BOD: - OKO - PLASTOVÁ PODLOŽKA KOTVENÍ SADA 4x: - ROZPĚRNÁ KOTVA - MATKA - PODLOŽKA	KOTVENÍ NA CHEMII KOTVICÍ BOD: - OKO - PLASTOVÁ PODLOŽKA KOTVENÍ SADA 4x: - KOTVA - MATKA - PODLOŽKA
PARAMETRY KOTVENÍ	UTAŽENÍ OKA 50 Nm UTAŽENÍ KOTVICÍHO BODU 45 Nm - PŘI KOTVENÍ NA ROZPĚRNOU KOTVU UTAŽENÍ KOTVICÍHO BODU 20 Nm - PŘI KOTVENÍ NA CHEMICKOU KOTVU	



ŽEBŘÍK NA STŘECHU						
Ozn.	POPIS PRVKU	NÁHLED	POČET	Domovské podlaží	MATERIÁL	POZNÁMKY
OS04	OCELOVÝ ŽEBŘÍK S PLOŠINOU K VÝLEZU NA STŘECHU		1	STŘECHA	Žárově zinkovaná ocel	Žebřík s ochranným košem, plošinou, dvěma schody a zábradlím. Výška žebříku 10 m. Šířka 560mm. Nosnost 150 kg. Protiskluzná úprava příček. Koš s žebříkem bude zdola opatřen uzamykatelnou mříží. Součástí dodávky budou pevné kotvy do zdi.

NÁPIS NAD VSTUPEM						
Ozn.	POPIS PRVKU	NÁHLED	POČET	UMÍSTĚNÍ	MATERIÁL	POZNÁMKY
OS05	Nápis na fasádě nad vstupem		1	2.NP	lakovaný hliník: barva žlutá okrová RAL 1024	Podsvícený nápis - LED podsvícením (svítí odrazem od stěny). Barva LED modulu - studená bílá. Výška písma 250mm. Šířka nápisu 3 200mm X výška nápisu (3 řádky) 1 000mm