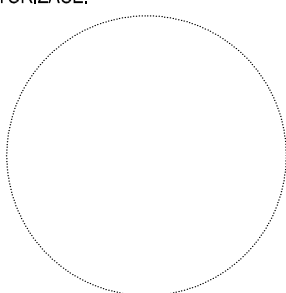


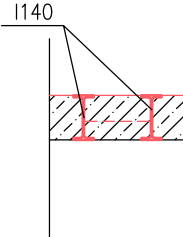
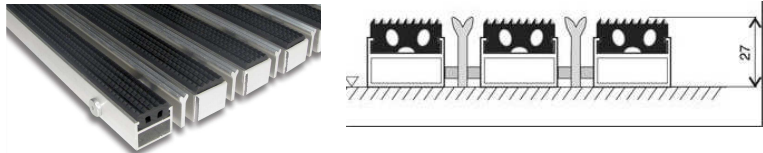
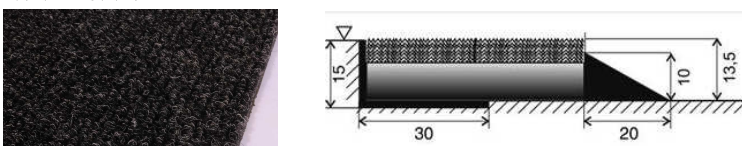


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

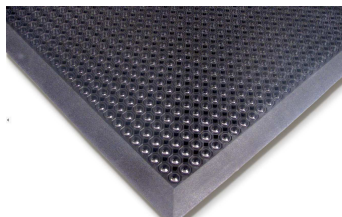

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM - REKONSTRUKCE ŠATEN</b>		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
		OBJEKT: SO01 - REKONSTRUKCE ŠATEN	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	Údolní 221/3, 602 00 Brno parc. č.: 623, k.ú. Město Brno	DATUM: 03/2017	
		FORMÁT: 4 x A4	
		KOPIE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>INTAR</b> a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  <b>INTAR</b> a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: <b>VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</b>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P1/D11	ČÍSLO VÝKRESU: 10
VYPRACOVAL: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		REVIZE:	

# VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM- REKON. ŠATEN	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						PODLAŽÍ		
<div>01</div> <div>Z</div>		<p><b>PŘEKLAD Z OCEL. PROFILU</b></p> <p>POPIS: PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO OCEL. PŘEKLADU 2* OCEL. PROFIL I140</p> <p>ROZMĚR: 2* I 140 - 1300mm (dl. 1300mm)</p> <p>TL. STĚNY: 450 mm, CPP na MVC</p> <p>ULOŽENÍ: min. 200 mm</p> <p>HMOTNOST: 18,60 kg / ks</p> <p>POZNÁMKA: protikorozní nátěr, spodní hrana překladu +2,050m od čisté podlahy</p> <p><b>PŘEKLAD V NOSNÉ VNITŘNÍ STĚNĚ:</b> <i>stěna plní statický charakter! před zahájením bouracích prací nutné dodržet níže předepsaný technologický postup před bouráním stěny: nutné podepřít stropní konstrukci (podstojkování) v blízkosti stěny / průvlaku + vyzdít dzéný pilíř pod průvlak ze strany chodby - viz půdorys !!</i></p> <p><b>Technologický postup při bourání otvoru v nosné cihelné stěně:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vysekání drážky pro ocel. I-profil na jednom z líců stěn (šířka drážky odpovídá šířce profilu, výška drážky cca o 150mm vyšší)</li><li>• Upravení roznášecí plochy (plech nebo betonový roznášecí kvádrík)</li><li>• Osazení I-nosníku, dozdění místa nad nosníkem CPP s doklínováním</li><li>• Provedení drážky na opačném lici a osazení I-profilu stejným způsobem</li><li>• Po zatvrdnutí malty vybourání potřebného otvoru (vč. stávajících otvorů)</li><li>• Úprava ostění, dozdění nového překladu na obou lících stěn, obalení pletivem a omítnutím překladu nového ostění před bouráním stěny prověřit, zda ve stěně nevedou žádné funkční rozvody TZB !</li></ul> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>						1.NP	2.NP	CELK
								1	-	01
<div>02</div> <div>Z</div>		<p><b>ČISTÍCÍ ZÓNA VSTUPNÍ HALY - HRUBÁ</b></p> <p>VSTUPNÍ ROHOŽ - 1. ČISTÍCÍ ZÓNA PRO OČIŠTĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT ZÁKLADEM ROHOŽE AI PROFILY ŠÍŘKY 27mm - STRÍDÁNÍ GUMOVÝCH ČISTÍCÍCH PROFILŮ S HLINÍKOVÝMI PROFILY VE TVARU Y a/it. KARTÁČOVÝMI PROFILY JEDNOTLIVÉ LAMELY ROHOŽE SPOJENY NEREVOVÝM LANKEM A ODDĚLENY GUMOVÝMI MEZIPROUŽKY</p> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 1800x1650mm</p> <p>VÝŠKA ROHOŽE: 27mm</p> <p>ODOLNOST: zatížení do 8,5t / 100 cm2</p> <p>ULOŽENÍ: v úrovni podlahy, do osazeného nerez rámu</p> <p>OSAZOVACÍ RÁM: nerez L profil 30x30x3mm - CELKOVÁ DÉLKA 6,9 m profily osazený - zapuštěný v připraveném stavebním otvoru v podlaze dodávka vč. kotevního materiálu</p> <p>Ilustrativní obrázek:</p> 						1	-	01
		SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !								
<div>03</div> <div>Z</div>		<p><b>ČISTÍCÍ ZÓNA VSTUPU ZE DVORA - KOBEREC</b></p> <p>VSTUPNÍ TEXTILNÍ ROHOŽ - ČISTÍCÍ ZÓNA PRO OČIŠTĚNÍ HRUBÝCH A JEMNÝCH NEČISTOT KOBECOVÁ ROHOŽ ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO MĚKČENÉHO PVC a/it. POLYMIDOVÉ VLÁKNO (NUTNÉ POUŽÍT POUZE SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VHODNÝ ČISTÍCÍ ZÓNU) ČISTÍCÍ ZÓNA BUDE ZAPUŠTĚNÁ - ULOŽENA V ÚROVNI PODLAHY</p> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 1790x810mm</p> <p>VÝŠKA ROHOŽE: 13mm</p> <p>ODOLNOST: systémový výrobek vhodný do frekventovanějších provozů</p> <p>ULOŽENÍ: v úrovni podlahy, do osazeného nerez rámu</p> <p>OSAZOVACÍ RÁM: nerez L profil 15x30x2mm - CELKOVÁ DÉLKA 5,2 m profily osazený - zapuštěný v připraveném stavebním otvoru v podlaze dodávka vč. kotevního materiálu</p> <p>Ilustrativní obrázek:</p> 						1	-	01
		SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !								

# VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba: FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM- REKON. ŠATEN	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 200 793 41-4	SO: 	Stupeň: DSJ	Datum: 03/2017	Vypracoval: Ing. Dokulil	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: <b>03</b>		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						PODLAŽÍ		
<div>04</div> <div>Z</div>		<p><b>VENKOVNÍ VSTUPNÍ GUMOVÁ ROHOŽ</b></p> <p>VENKOVNÍ ROHOŽ - PŘED VSTUPE ZE DVORA, OČIŠTĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT MATERIÁL: KAUKČUKOVÁ SMĚS ODOLNÁ KLIMATICKÝM ZMĚNÁM A VYSOKÉ FREKVENCÍ CHODCŮ výstupky na rubu umožňují odtok vody zpod rohože, otvory o průměru 14 mm všechny strany rohože jsou ukončeny bezpečnostní náběhovou hranou, barva černá</p> <p>ROZMĚR ROHOŽE: 700x900mm VÝŠKA ROHOŽE: 12,5mm ODOLNOST: systémový výrobek vhodný do frekventovanějších provozů ULOŽENÍ: volně loženo</p> <p>Ilustrativní obrázek:</p> 						1.NP	2.NP	CELK
								1	-	01
<div>05</div> <div>Z</div>	<p>Ilustrativní obrázek:</p> 	<p><b>PŘECHODOVÉ DVEŘNÍ LIŠTY</b></p> <p>NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA š.40mm OBLOUČKOVÁ - PŘECHOD PVC/PVC (v místě dveřních otvorů), PŘECHOD PVC/STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBA NARÁŽECÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA PRO VÝŠKOVÝ ROZDÍL 0-14mm</p> <p>lišta pro dveře š. 800mm - 10ks lišta pro dveře š. 1200mm - 1ks <i>konkrétní přechodová lišta bude před objednáním vyvzorkována a odsouhlasena investorem</i></p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>						délka: 800mm 1200mm	- -	10 01
<div>06</div> <div>Z</div>		<p><b>DVEŘNÍ PRAHY</b></p> <p>DVEŘNÍ DŘEVĚNÝ PRAH (BUK), ROZMĚROVĚ DLE STÁVAJÍCÍCH, š. cca 60mm, v.20mm délka - atypická dle stávajících dveří PRAHY VRTANÉ - PŘIPEVNĚNÉ VRUTY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE PROVOZU-LAK</p> <p>prah pro dveře š. 1600mm - 3ks prah pro dveře š. 930mm - 1ks prah pro vstupní dveře š. 1600mm - 1ks (prah venkovní, odolnost proti vlhkosti, mrazu apod.)</p> <p><i>konkrétní prah bude před objednáním vyvzorkován a odsouhlasen investorem</i></p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>						délka: 1600mm 930mm 1600mm (exteriér)	- - -	03 01 01
<div>07</div> <div>Z</div>		<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA</b></p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ, OTEVÍRÁNÍ NA LEVOU STRANU VHODNÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP1</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ ROZMĚRY: cca 300x300 mm (NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ) BARVA: RAL 9016 (BÍLÁ), KOMAXIT POZNÁMKA: OSADIT DO STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ OTVOR VE STĚNĚ</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>						1	-	01

