



TABULKA PŘEKLADŮ (celý objekt)

OZN.	TYP PŘEKLADU	ROZMĚR (dxš/v)	MAX. OTVOR (mm)	MIN. ULOŽENÍ (mm)	POČET (ks)
PR 1	cihelný překlad	115x71/1000	800	—	8
PR 2	cihelný překlad	145x71/1250	1000	—	16
PR 3	cihelný překlad	70x238x1250	1000	—	8
PR 4	ocelový válcovaný profil	L50x50/5–1300	900	—	10
PR 5	ocelový válcovaný profil	L70x70/7–1300	900	—	10
PR 6	ocelový válcovaný profil	L50x50/5–700	500	—	10
PR 7	ocelový válcovaný profil	L50x50/5–1200	900	—	4
PR 8	ocelový válcovaný profil	L50x50/5–2200	1800	—	4
	EPS polystyrén tl. 50mm pro PR 4	50x50/1300			8
	EPS polystyrén tl. 50mm pro PR 5	70x70/1300			8

POZNÁMKA: pro jednotlivé překlady je nutno ověřit tloušťku konstrukce (zdíva), do kterého budou osazeny!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající cihelné zdívo, CPP
- Prostý beton
- Železobeton
- Stávající škvárový náspv pod nášlapnou vrstvou podlahy
- Keramické zdívo, fk=10N/mm², na systémovou maltu
- Nově řešené konstrukce

POZNÁMKY

- POZN. 1 – Proveďte se odstranění nášlapné vrstvy v zdivu. Instalujte se nová čistící zóna a proveďte se nová nášlapná vrstva – dlažba, nové provedení soklíku a omítek v dotčených místech.
POZN. 2 – Očištění a nahrazení schodišťového zádrazí v celém jeho rozsahu.
POZN. 3 – Osazení nových vstupních dveří s 8ks schráněk, vykazáno ve výpisu truhlářských výrobků
- U ověšených konstrukcí, které nebudou bourány se před provedením nových omítek proveďte celoplošné očištění a nanesení kontaktního mostku.
 - Část podlahové plochy bude srovnána mirlonem tl.3 mm a OSB deskami 1x15 mm dle výkresové dokumentace
 - Část podlahové plochy bude nahrazena keramzitovým podsypem cca. 90mm, na který budou umístěny OSB desky 2x15mm a mezi desky mirlon tloušťky 3mm.
 - Ve všech místnostech bude proveden sádrokartonový podhled na ocelovém roštu kotvený do železobetonové konstrukce, tl. 120mm.
 - Ve všech místnostech budou vyměněny stávající dveře, viz. výkr. dokum. jednotlivých půdorysů
 - Očištění podlahových ploch ve sklepních a půdních prostorech.

+1,470 = úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531. A PODLEHA OBOUSTRANNÉMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHA PÍSEMNÉMU SOUVOLENI A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Bc. Veronika Dybalová	Č. zakázky:	46 161	Měřítko:	1:50
Schválil:	Ing. Tomáš Kuzník	Stupeň:	DPS		
HIP:	Ing. David Foldyňa	F A4:	A1		
Datum:	04/2017	Kótováno v:	mm		
<div>Stavebník: Statutární město Ostrava Městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 1, Ostrava, 703 79 Stavba: Rozdělení stávajících bytů na byty menší, Štramberská 2B a 4, O-Vítkovice Část: D.1.1- Architektonicko- stavební řešení Objekt: SO 01</div>					
Název: Řez- nový stav				Seznam příloh: PRO-9936 Č. výkresu: PRO-9936-D.1.1-13 Rev.	