

- P01.4
- Betonová dlažba tl.60mm
 - Cementový potěr 20mm
 - Podkladní beton PBII se sítí - C16/20 tl.100mm
 - Drcené kamenivo fr. 8-16 tl.100mm
 - Stávající rostlý terén - zhutněný

- (P1.2)

 - Keramická dlažba max. 200x200mm a flexibilní spárovací hmota
 - Stavební lepidlo vysoce flexibilní
 - Hydroizolační polyetylénová rohož s čtvercovými výtlaky na spodní straně opatřená nosnou tkaninou vytažená do v.200mm (ve sprše 2000mm) na stěny
 - včetně s příslušného řešení rohu, koutů, prostupů pomocí bendážování
 - Lepicí tmeľ
 - Penetrace
 - Cementofosfátové desky 2x12 mm
 - Izolační akustická deska z minerální vlny pro plouvocí podlahy 20 mm
 - PE fólie / A400H
 - Stávající skladba stropů:
 - Stávající prkenná podlaha na náspyvu
 - Stropní trámy
 - Podlaha z prken
 - Omítka na rákosu

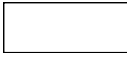

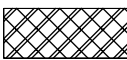



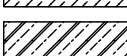



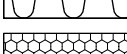
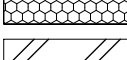
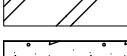
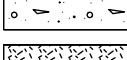
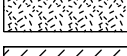
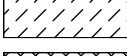
- ST5** plechová krytina
- Krytina z ocelového pozinkovaného plechu s dvojvláknotou drázkou
Předevábnění: 24mmx1mm x 140mm; bezpečnostní třída 0, DIN EN 68 00
Větrná vlnáčková mezera mezi kontrahcí 50/50; bezpečnostní třída 0,
Difúzní filtr SD-hodnota < 0,2 m
Těpelná izolace z minerální vlny na plnou výšku krokvi - tl. 160mm
Krokve, bezpečnostní třída 0, DIN EN 68 00
Těpelná izolace z minerální vlny pod krokve mezi pomocnou rost. - tl. 120mm
Parotná fólie - vlnuchtoděsná provedení, UV odolná, SK-nejméně 100
Mezizpůsob pro instalaci vytvořený nosným roštem pro SDK desky
výplň minerální vlnou - 30mm
Vnitřní okraje SDK desek se zápis R_{si} 1,5mm
skladu aplikovat na dokonale vyschlý ošetřený dřevěný materiál
POŽADOVANA POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30


- Keramická dlažba tl.8mm
- Stavební lepidlo tl.2 mm
- Penetrace
- Betonová mazanina B20 se sítí 150x150x6 tl.50mm
- A400H
- Podlahový stabilizační polystyren - pevnost v tlaku 150kPa tl. 80mm
- Dvourástrvá minerální hydroizolační stěrka vytvářena na stěnách do výšky injekčních vrtnů
- Podkladní beton C15 tl.100mm
- Rostlý terén, vyrovnání, zhuštění

- P3.2 Po odstranění stávajících vrstev podlahy :
pudový tl.30mm, cementový potěr tl.30mm, násyp stavební suti tl. 60mm
- Keramická dlažba formát 150x150 až 200x200mm, křivoč. spáry a flexibilní spárovací hmota 8 mm
- Sveřba lepicí vrstva flexibilní 3mm
- Hydroizolační polyetylenová rohož s tlumivými výplněmi na spodní straně 3mm
- opatřena nosnou tkaninou vytažená do v.200mm na stěny
- včetně systémového dilatačního vodotěsného řešení rohů, koutů, prostupů
- pomocí systémových výrobků a bandážování
- Leplící tmeľ 2 mm
- Penetrace
- Cementofosforové desky 2x12 mm
- Izolační akustická deska z minerální vlny pro pluvcovit podlahy 20 mm
- Desky dveřotěpkové 4xP+D tl.22mm
- Hranoly 80/60 mm a 625 mm a nosníky pod plánované příčky
- Trámy 100/100 mm a 100x300 mm
- Trámy 100/100 mm a 100x300 mm
- Trámy 120/240mm a 100x300mm- minerální vlna tl. 100mm mezi nosníky
- Výrovnačové hranoly 140/100 uložený dve statiky
- Základ pro prken stávající
- Stropní trámy stávající - nosná konstrukce podhledu
- Podbití z prken stávající
- Omlítka na rákosu stávající

- | | | | |
|---|---|-------|--|
| P3.3 | Po odstránení stávkových vrstiev podlahy : | | |
| | pudový tl.30mm, cementový potěr tl.30mm, náspyt stavební suti tl. 60mm, základ prken | | |
| | Keramická dlažba formát 150x150 až 200x200, křídlové spáry a flexibilní spárovací hmota 8 mm | 8 mm | |
| | Stavební lepidlo viskozita flexibilní 2mm | 2 mm | |
| | Hydroizolační polyetylenová rohož s čtvercovými výřky na spodní straně 3mm | | |
| | opatřena nosnou tkaninou vyřazená do v.200mm na stěny | 3 mm | |
| | včetně systémového dilatčního vodotěsného řešení rohů, koutů, prostupů pomocí systémových výrobků a bandážování | | |
| | Lepicí tmel 2 mm | | |
| | Penetrace | | |
| | Cementotřískové desky 2x12 mm | 24 mm | |
| | Filcová podložky 5 mm | 5 mm | |
| | Rost z hranolů 100/500m á 621 mm | 50 mm | |
| | Filcová podložka 5 mm | 5 mm | |
| | Základ prken P+D tl.32mm | 32 mm | |
| | Nové stropní trámy 100/160 mm a 100x100m vložené mezi stávající stropní trámy horní lic trámu osadit ca 20 - 40mm nad lic stávající trámu | | |
| Vzduchová mezera | | | |
| <u>Minerální vlna tl.100mm mezi stávající trámy</u> | | | |
| Stropní trámy stávající - nosná konstrukce podhledu | | | |
| Podbití prken stávající | | | |
| Omítka na rákosu stávající | | | |

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PODLAH DOPORUČUJEME PROVÉST KONTROLU A OŠETŘENÍ
ZHLAVÍ STŘOPNÍCH TRÁM
VESKÉRE DETAILY, SPOJE, NAPŮJENÍ NA STĚNU APOD. ŘEŠIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ
POMOCÍ VÝROBKŮ PODLAHOVÝCH A IZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ
HYDROIZOLACE PODLAH VYTVAŘENA DLE V 200MM NA STĚNY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ROHU, KOUTŮ,
PROSTUPŮ POMOCÍ BANDAŽOVÁNÍ DLE DETAILŮ VÝROBE SYSTÉMŮ

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
	KONSTRUKCE BOURANÉ
	ZDIVO Z PRÍČKOVKE TL.125 MM Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU
	ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
	ZDIVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, P5 - PEVNOST V TLAKU 5N/mm2
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	HYDROIZOLACE
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	MINERÁLNÍ VLNA
	POLYSTYRÉN
	TERÉN
	ŠTERKOPÍSEK
	ZPĚTNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU - HUTNĚNO
	ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC S VÝZTUŽÍ
	ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL

Projektant - autoriz. osoba:	Vypracoval:		
Ing. Radko Benda	Ing. Eva Šenková		
Investor:	Město Roudnice nad Labem	Projekční kancelář Riegrova 1100, Roudnice n.L. Tel./fax: 416 838 004 E-mail: baube@baube.cz	
Akce:	Vestavba provozu sociálních služeb v budově Jungmannova č.p. 670, Roudnice n.L.	Druh: <input checked="" type="checkbox"/> provádění stavby Číslo zak.: 1724.5.3 Formát: 8 x A4 Datum: 01.2013 Protisek: Slav Měřítko: 1 : 50	
Příloha:	Řez D-D	C. vyhot.	Díl: C. přílohy: A.12 17