



## SKLADBY PODLAH

(TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV UPŘESNIT NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ, ABY BYLY SPLNĚNY VÝŠ. ÚROVNĚ)

- S1 PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl. 3,2mm  
DISPERZNÍ LEPIDLO tl. 1,8mm  
PENETRACE POD DISP. LEPIDLO  
SAMONIV. STĚRKA tl. 25mm  
POLYSTYRENBETON tl. 170mm  
STÁV. NOSNÁ KCE STROPU
- S2 KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8,0mm  
FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5,0mm  
HYDROIZOL. STĚRKA tl. 2,0mm  
SAMONIV. STĚRKA tl. 15mm  
POLYSTYRENBETON tl. 170mm  
STÁV. NOSNÁ KCE STROPU
- S3 PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl. 3,2mm  
DISPERZNÍ LEPIDLO tl. 1,8mm  
PENETRACE POD DISP. LEPIDLO  
SAMONIV. STĚRKA tl. 25mm  
BETONOVÁ MAZANINA tl. 75mm  
LEHKÉ KERAM. KAMENIVO tl. dle potřeby  
STÁV. NOSNÁ KCE STROPU (klenba)

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY
- LEHKÉ KERAMICKÉ KAMENIVO STABILIZOVANÉ CEM. MLÉKEM

## SKLADBY PODLAH

- S4 KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8,0mm  
FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5,0mm  
HYDROIZOL. STĚRKA tl. 2,0mm  
SAMONIV. STĚRKA tl. 15mm  
BETONOVÁ MAZANINA tl. 75mm  
LEHKÉ KERAM. KAMENIVO tl. dle potřeby  
STÁV. NOSNÁ KCE STROPU (klenba)
- S5 KOBEREC  
2x DTD DESKA tl. 20mm  
NOSNÁ KCE PODLAHY PROFILY U č.80  
VIZ. DETAIL DET1/4
- S6 KERAMICKÁ DLAŽBA ve spádu tl. 8,0mm  
FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5,0mm  
CEMENTOVÝ POTĚR (spád. klín) tl. 5-15mm  
HYDROIZOL. STĚRKA tl. 2,0mm  
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 15mm  
POLYSTYRENBETON tl. 145mm  
(nebo tl. polystyrenbet. dle potřeby u klenby)  
STÁV. NOSNÁ KCE STROPU
- S7 KERAMICKÁ DLAŽBA ve spádu tl. 8,0mm  
FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5,0mm  
CEMENTOVÝ POTĚR (spád. klín) tl. 5-15mm  
HYDROIZOL. STĚRKA tl. 2,0mm  
BETONOVÁ MAZANINA tl. 75mm  
LEHKÉ KERAM. KAMENIVO tl. dle potřeby  
STÁV. NOSNÁ KCE STROPU (klenba)

**Pozn.:** Vzhledem k charakteru stavby (rekonstrukce) je nutné všechny rozměry ověřovat a upřesňovat na stavbě !!!

Obsah dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti Atelier A91 HK s.r.o. a jeho použití, kopírování či upravení podléhá souhlasu jeho autorů  
± 0,000 = VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.PP - ŠATNY

<b>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER</b> <i>atelier</i> <b>A91</b> HRADEC KRÁLOVÉ Československé armády 287 Hradec Králové 500 03 ... ::: <a href="http://www.atelier-a91.cz">www.atelier-a91.cz</a> ::: ...	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Akad. arch. Karel Rulík	PROJEKTANT: Ing. arch. Jan Lukeš, Ing. arch. Ladislav Tuček	INVESTOR: Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická Kumburská 740 509 01 Nová Paka	
	STUPĚŇ DOKUMENTACE: <b>Dokumentace pro provedení stavby - DPS</b>		FORMÁT	A3
	MÍSTO STAVBY: parc. č. st. 2226, k.ú. Nová Paka, Královéhradecký kraj		DATUM	02/2013
	NÁZEV PROJEKTU: <b>REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A ŠATEN</b> U VELKÉ TĚLOCVIČNY GYMNÁZIA A STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY PEDAGOGICKÉ NOVÁ PAKA		ČÍSLO ZAKÁZKY	0122 - 2013
	NÁZEV VÝKRESU: <b>ŘEZ B - B' - NOVÝ STAV</b>		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKR.: <b>A.1.2.06</b>