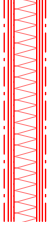
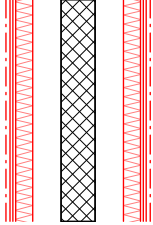
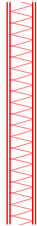
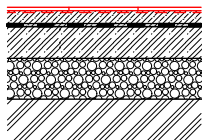
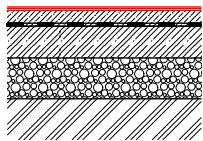
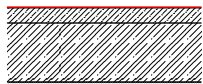


REKONSTRUKCE UČEBEN A VÝSTAVBA NOVÉ HALY PRO OV				LIST 01
D.1.1.14 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m ²)
S01	<div>INT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA PŘÍČKY HYG. ZÁZEMÍ S01 (130 mm): - CEMENTOVÉ LEPIDLO, KERAMICKÝ OBKLAD TL. 15 mm - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (POUZE V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY - SPRCHA, UMYVADLO,...) - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2x 12,5 mm TL. 25 mm - OCELOVÝ PROFIL CW 50 (AKUSTICKÁ IZOLACE λ_{10} = 0,038 W/mK, TL. 40 mm) TL. 50 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2x 12,5 mm TL. 25 mm - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (POUZE V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY - SPRCHA, UMYVADLO,...) - CEMENTOVÉ LEPIDLO, KERAMICKÝ OBKLAD TL. 15 mm		
S02	<div>INT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA PŘÍČKY HYG. ZÁZEMÍ S02 (630 mm): - CEMENTOVÉ LEPIDLO, KERAMICKÝ OBKLAD TL. 15 mm - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (POUZE V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY - SPRCHA, UMYVADLO,...) - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2x 12,5 mm TL. 25 mm - OCELOVÝ PROFIL CW 75 (AKUSTICKÁ IZOLACE λ_{10} = 0,038 W/mK, TL. 50 mm) TL. 75 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 125 mm - STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH PK-CD VČETNĚ OMÍTKY TL. 150 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 125 mm - OCELOVÝ PROFIL CW 75 (AKUSTICKÁ IZOLACE λ_{10} = 0,038 W/mK, TL. 50 mm) TL. 75 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2x 12,5 mm TL. 25 mm - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (POUZE V MÍSTECH OBSTŘIKOVÉ VODY - SPRCHA, UMYVADLO,...) - CEMENTOVÉ LEPIDLO, KERAMICKÝ OBKLAD TL. 15 mm		
S03	<div>INT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA PŘÍČKY VSTUPNÍ HALA S03 (130 mm): - INTERIÉROVÁ MALBA - STĚRKOVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK - SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ 1 x 12,5 mm TL. 12,5 mm - OCELOVÝ PROFIL CW 100 (AKUSTICKÁ IZOLACE λ_{10} = 0,038 W/mK, TL. 50 mm) TL. 100 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ 1 x 12,5 mm TL. 12,5 mm - STĚRKOVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK - INTERIÉROVÁ MALBA		

D.1.1.14 Výpis skladeb

Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m ²)
SP1	<p>INT.</p>  <p>ZEMINA</p>	<p>SKLADBA PODLAHY 1.NP SP1 (400 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm - LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 5 mm - HYDROIZOLAČNÁ STĚRKA - PENETRACE - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 70 mm - HYDROIZOLACE - ŽB DESKA, TL. 140 mm - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL. 180 mm - PŮVODNÍ ZEMINA 		
SP2	<p>INT.</p>  <p>ZEMINA</p>	<p>SKLADBA PODLAHY 1.NP SP2 (400 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁTĚŽOVÉ LEPENÉ LINOLEUM, TL. 2mm - LEPIDLO NA LINOLEUM - PENETRACE - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 8 mm - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 70 mm - HYDROIZOLACE - ŽB DESKA, TL. 140 mm - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL. 180 mm - PŮVODNÍ ZEMINA 		
SP7	<p>INT.</p>  <p>INT.</p>	<p>SKLADBA PODLAHY 2.NP SP7 (344 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁTĚŽOVÉ LEPENÉ LINOLEUM, TL. 2mm - LEPIDLO NA LINOLEUM - PENETRACE - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 8 mm - CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 67 mm - ŽB STROPNÍ DEKSA SPIROL, TL. 260 mm - PENETRACE - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 mm 		