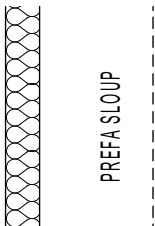
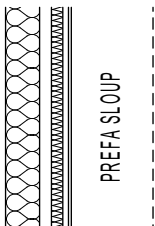
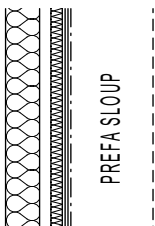
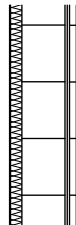
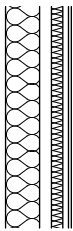
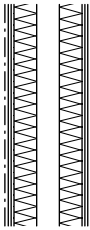
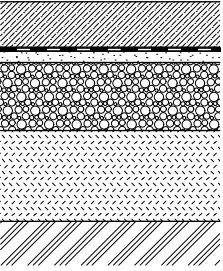
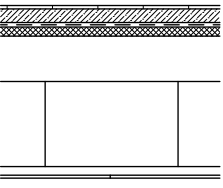
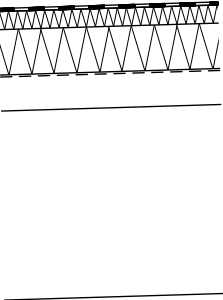
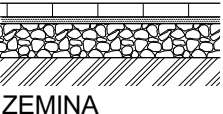


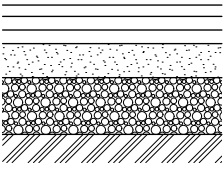
REKONSTRUKCE UČEBEN A VÝSTAVBA NOVÉ HALY PRO OV				LIST 01
D.1.1.13 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m ²)
S1	<div>EXT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY S1 (150 mm): - PUR PANEL TL. 150 mm - NOSNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE (PREFA SLOUP)		
S2	<div>EXT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY S PŘEDSTĚNOU S2 (290 mm): - PUR PANEL TL. 150 mm - NOSNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE (PREFA SLOUP) - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 52,5 mm - OCELOVÝ PROFIL CW 75 (AKUSTICKÁ IZOLACE λ_{10} = 0,038 W/mK, TL. 50 mm) TL. 75 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ 1x TL. 12,5 mm - STĚRKOVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK - INTERIÉROVÁ MALBA		
S3	<div>EXT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY S PŘEDSTĚNOU S3 (HYG. ZÁZEMÍ) (290 mm): - PUR PANEL TL. 150 mm - NOSNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE (PREFA SLOUP) - VZDUCHOVÁ MEZERA (ROZVODY ZTI) TL. 25 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		
S4	<div>INT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA PŘÍČKY KOVÁRNA VÝHEŇ (OBKLAD) S4 (304,5 mm): - INTERIÉROVÁ MALBA - STĚRKOVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ČERVENÁ (PROTIPOŽÁRNÍ) 1x, SPŘAŽENÁ TL. 12,5 mm - OCELOVÝ PROFIL CD / AKUSTICKÁ IZOLACE λ_{10} = 0,038 W/mK TL. 50 mm TL. 50 mm - AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK 372x190x238 mm, ZDĚNO NA MALTU TL. 190 mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VČETNĚ PENETRAČNÍ A LEPÍČÍ VRSTVY TL. 12 mm - ŠAMOTOVÁ DESKA ODOLNÁ PROTI OHNI TL. 30 mm VČETNĚ ŽÁRUVZDORNÉHO LEPIDLA TL. 40 mm		

REKONSTRUKCE UČEBEN A VÝSTAVBA NOVÉ HALY PRO OV				LIST 02
D.1.1.13 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma		Skladba vrstev	Poznámky
Plocha (m ²)				
S5	INT.	INT.	SKLADBA PŘÍČKY KOVÁRNA S5 (214 mm): - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VČETNĚ PENETRAČNÍ, LEPÍCÍ VRSTVY A INTERIÉROVÉ MALBY TL. 12 mm - AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK 372x190x238 mm, ZDĚNO NA MALTU TL. 190 mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VČETNĚ PENETRAČNÍ, LEPÍCÍ VRSTVY A INTERIÉROVÉ MALBY TL. 12 mm	
S6	INT.	INT.	SKLADBA PŘÍČKY V HALE S6 (150 mm): - INTERIÉROVÁ MALBA - STĚRKOVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ČERVENÁ (PROTIPOŽÁRNÍ) 2x 12,5 mm TL. 25 mm - OCELOVÝ PROFIL CW 100 (AKUSTICKÁ IZOLACE λ_{10} = 0,038 W/mK, TL. 100 mm) TL. 100 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ČERVENÁ (PROTIPOŽÁRNÍ) 2x 12,5 mm TL. 25 mm - STĚRKOVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK - INTERIÉROVÁ MALBA	SKLADBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO VÝŠKU 7,5 m
S7	INT.	INT.	SKLADBA PŘÍČKY VESTAVBA S7 (165 mm): - INTERIÉROVÁ MALBA - STĚRKOVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ČERVENÁ (PROTIPOŽÁRNÍ) 2x 12,5 mm TL. 25 mm - OCELOVÝ PROFIL CW 100 (AKUSTICKÁ IZOLACE λ_{10} = 0,038 W/mK, TL. 100 mm) TL. 100 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	SKLADBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY 1.NP - MIN. VÝŠKU PŘÍČKY 3,5 m 2.NP - MIN. VÝŠKU PŘÍČKY 3,8 m
S8	INT.	INT.	SKLADBA PŘÍČKY HYG. ZÁZEMÍ S8 (180 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 100 (AKUSTICKÁ IZOLACE λ_{10} = 0,038 W/mK, TL. 100 mm) TL. 100 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	SKLADBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY 1.NP - MIN. VÝŠKU PŘÍČKY 3,5 m 2.NP - MIN. VÝŠKU PŘÍČKY 3,8 m

REKONSTRUKCE UČEBEN A VÝSTAVBA NOVÉ HALY PRO OV				LIST 03
D.1.1.13 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m²)
S9	<div> <div>EXT.</div>  <div>INT.</div> <div>PŘEFA SLOUP</div> </div>	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY S PŘEDSTĚNOU S9 (237,5 mm): - PUR PANEL TL. 150 mm - NOSNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE (PŘEFA SLOUP) - OCELOVÝ PROFIL CW 75 (AKUSTICKÁ IZOLACE $\lambda_D = 0,038$ W/mK, TL. 50 mm) TL. 75 mm - SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ 2x TL. 12,5 mm - STĚRKOVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK - INTERIÉROVÁ MALBA		
S10	<div> <div>INT.</div>  <div>INT.</div> </div>	SKLADBA PŘÍČKY 2.NP VZDUCHOVÁ MEZERA S10 (365 mm): - INTERIÉROVÁ MALBA - STĚRKOVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ČERVENÁ (PROTIPOŽÁRNÍ) 2x 12,5 mm TL. 25 mm - OCELOVÝ PROFIL CW 100 TL. 100 mm (AKUSTICKÁ IZOLACE $\lambda_D = 0,038$ W/mK, TL.50 mm) TL. 100 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 100 mm - OCELOVÝ PROFIL CW 100 TL. 100 mm (AKUSTICKÁ IZOLACE $\lambda_D = 0,038$ W/mK, TL.50 mm) TL. 100 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	SKLADBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY MIN. VÝŠKU PŘÍČKY 3,5 m	

REKONSTRUKCE UČEBEN A VÝSTAVBA NOVÉ HALY PRO OV				LIST 04
D.1.1.13 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m ²)
V1	<p>INT.</p>  <p>ZEMINA</p>	<p>SKLADBA PODLAHY V1 (950,8 mm): DRÁTKOBETON HALA</p> <p><u>SKLADBA PODLAHY 1.NP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DRÁTKOBETON S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ A VSYPEM 200 mm - GEOTEXTILIE 300 g/m² - HYDROIZOLACE PVC-P FOLIE 0,8 mm - GEOTEXTILIE 300 g/m² - PROSÍVKA FR. 0-4 mm 50 mm - GEOTEXTILIE 200 g/m² - ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA FR. 0-63 mm 300 mm - GEOTEXTILIE 200 g/m² - ZEMINOVÁ DESKA 0-63 mm 400 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - DRÁTKOBETON - TŘÍDA BETONU A OZNAČENÍ VÝZTUŽE VIZ. STATICKÁ ČÁST - ZHUTNĚNO VIZ. STATICKÁ ČÁST 	1 166
V2	<p>INT.</p>  <p>INT.</p>	<p>SKLADBA PODLAHY 2.NP V2 (741mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA - A PENETRAČNÍ VRSTVY 15 mm - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR 60 mm - PE FOLIE - KROČEJOVÁ AKUSTICKÁ IZOLACE 40 mm - PREFABRIKOVANÉ STROPNÉ PANELE SPIROLL 200 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA (ROZVODY ZTI) 375 mm - OCELOVÝ NOSNÝ T PROFIL 38 mm - KAZETA PODHLEDOVÁ, NA BÁZI - MINERÁLNÍ VLNY 600 x 600 13 mm 		154,52
V3	<p>EXT.</p>  <p>INT.</p>	<p>SKLADBA STŘECHY V3 (431,5 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ 1,5 mm - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI $\sigma_{10} = 70$ kPa, NÁVRHOVÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_u = 0,038$ W/mK 80 mm - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI $\sigma_{10} = 50$ kPa, NÁVRHOVÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_u = 0,038$ W/mK 200 mm - FOLIE PE (PAROTĚSNÁ VRSTVA) - TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/1.0 150 mm - PREFABRIKOVANÝ VAZNÍK 	<p>KOTVENÍ PVC-P FOLIE DLE KOTEVNÍHO PLÁNU DODAVATELSKÉ FIRMY</p>	<p>1 205 m² - VČETNĚ SVĚTLÍKŮ</p> <p>1 182,82 m² - BEZ SVĚTLÍKŮ</p>
V4	<p>EXT.</p>  <p>ZEMINA</p>	<p>SKLADBA V4 (240 mm): POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm - KLADECÍ VRSTVA FR. 4/8 mm 30 mm - DRCENÉ KAMENIVO FR. 8/16 mm 150 mm - ROSTLÝ TERÉN 	- ZHUTNĚNO	53,87 m ²

D.1.1.13 Výpis skladeb

Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m²)
V5	<div><div>EXT.</div><div></div><div>ZEMINA</div></div>	<div><div>SKLADBA PODLAHY V5 (570 mm): POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY</div><div><div>- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+50 mm</div><div>- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m²</div><div>- ASFALTOVÝ BETON ACO 16+60 mm</div><div>- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m²</div><div>- ASFALTOVÝ BETON ACO 22+60 mm</div><div>- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m²</div><div>- PODKLAD Z SC I150 mm</div><div>- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI 0/63250 mm</div></div></div>	- ZHUTNĚNO	