


- OBEZNĚ:
- PŘED PROVEDENÍM PODLAHOVÝCH SOUVRSTVÍ MUSÍ BÝT OSAZENY VEŠKERÉ ROZVODY V PODLAHÁCH
 - PODLAHY BUDOU ODIZOLOVÁNY OD STĚN VLOŽENÍM DILATAČNÍCH PÁSKŮ
 - KONEČNÝ TYP, TVAR A BARVA FINÁLNÍHO POVRCHU BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM
 - VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCE POUŽITÉHO MATERIÁLU

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR SPŠel-it ČS. ODBOJE 670 518 01 DOBRUŠKA		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR  ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION 010 - STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
		VYPRACOVAL/MADE BY ING. DANA BALCAROVÁ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING NÁSTAVBA UČEBNY MULTIMÉDIÍ SPŠel-it DOBRUŠKA				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT SKLADBY PODLAH A JINÝCH KONSTRUKCÍ				ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE ČS. ODBOJE 670, 518 01 DOBRUŠKA				PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM/DATE 04/2024	MĚŘÍTKO/SCALE -	FORMÁT A4
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT	PROFESE
946.3	5	D	00	010
				VÝKRES
				REVIZE
				961
				A
OBJEKT/OBJECT				

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	
P1	<p>SKLADBA (P1) – PODLAHA V MÍSTNOSTI 208 – UČEBNA MULTIMÉDIÍ NAD STÁVAJÍCÍM STROPEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - nová podlaha <ul style="list-style-type: none"> - krycí kobercová syntetická podložka tl. 4 mm - vinylová taneční podlaha typu baletizol (matná, světlá) tl. 2 mm - speciální lepidlo na podlahy tl. 1-2 mm - vyrovnávací samonivelační vrstva na bázi cementu tl. 4 mm - penetrace - roznášecí podlahový potěr/mazanina s KARI sítí 150x150x6 tl. 50 mm - separační PE fólie - tepelněizolační a kročejová izolace EPS tl. 30 mm - srovnávací betonová vrstva tl. 60 mm - penetrace - stávající strop (předpoklad) <ul style="list-style-type: none"> - železobetonová deska tl. 200 mm - vzduchová mezera (železobetonové žebro) tl. cca 200 mm - podhled (omítka) tl. cca 50 mm 	
P2	<p>SKLADBA P2 – PODLAHA V MÍSTNOSTI 208 – UČEBNA MULTIMÉDIÍ NOVÝ STROP</p> <ul style="list-style-type: none"> - nová podlaha + nový strop <ul style="list-style-type: none"> - krycí kobercová syntetická podložka tl. 4 mm - vinylová taneční podlaha typu baletizol (matná, světlá) tl. 2 mm - speciální lepidlo na podlahy tl. 1-2 mm - vyrovnávací samonivelační vrstva na bázi cementu tl. 4 mm - penetrace - roznášecí podlahový potěr/mazanina s KARI sítí 150x150x6 tl. 50 mm - separační PE fólie - tepelněizolační a kročejová izolace EPS tl. 30 mm - srovnávací betonová vrstva tl. 60 mm - penetrace - nová železobetonová deska, s KARI sítí 100x100x6 tl. 120 mm - bílá výmalba + systémová obvodová lišta 	
P3	<p>SKLADBA (P3) – PODLAHA V MÍSTNOSTECH 205, 206 A 207</p> <ul style="list-style-type: none"> - nová podlaha <ul style="list-style-type: none"> - heterogenní vinylová podlaha světlá tl. 4 mm - lepicí tmel tl. 2 mm - samonivelační stěrka cca 20 mm tl. 10-20 mm - stávající podlaha – strop (předpoklad) celková tl. 530 mm <ul style="list-style-type: none"> - stávající skladba podlahy tl. 100 mm - železobetonová deska tl. 250 mm - vzduchová mezera (železobetonové žebro) tl. 160 mm - podhled (omítka) cca tl. 20 mm <p>Pozn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně obvodových soklových systémových lišt - vyrovnávací schodiště obloženo stejným vylem + systémové lišty na hranách <p>- keramický obklad za umyvadlem v č.m.206 – rozměr 30x90cm, tl.10mm, hladký, lesklý, barva bílá, rektifikované hrany, v.1200mm</p>	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	
S1	<p>SKLADBA S1 – OBVODOVÁ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - sendvičové panely horizontálně kladené s tepelně izolační výplní minerální vlnou, mikroprofilace, skryté kotevní, DP1 min. EI15 tl.plechu ext.0,6mm (mikroprofilace)/int.0,5mm; povrchová úprava PES (25µm), korozní odolnost RC3; barevnost: exteriér – barva světle šedá, metalická (RAL9007) interiér – barva bílá (rRAL 9010) tl. 150 mm - nosná ocelová konstrukce – ocelový rám tvořený 2 x U200 tl. 200 mm - uzavřená vzduchová mezera - sádkartonová předsazená stěna bez požární odolnosti, na kovové konstrukci, 1x vysokopevnostní impregnovaná SDK deska se zvýšenou povrchovou tvrdostí (reakce na oheň A2-s1, d0) tl. 12,5 mm - výmalba 	
S2	<p>SKLADBA S2 – OBVODOVÁ STĚNA (ZDĚNÁ ČÁST)</p> <ul style="list-style-type: none"> - fasádní tenkovrstvá omítka silikonová (hrubost 1,5mm) tl. 3 mm - univerzální základ - - sklovláknitá armovací tkanina - - lepicí stěrka - - kontaktní zateplovací systém, tepelná izolace EPS-F tl. 140 mm - penetrace - stávající zdivo (vyrovnání) / plynosilikátové nové zdivo tl. 430/570 mm - vnitřní vápenocementová omítka tl. 20 mm 	
S3	<p>SKLADBA S3 – STŘEŠNÍ PLÁŠŤ</p> <ul style="list-style-type: none"> - hydroizolační vrstva z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou, mechanicky kotvená, b. šedá tl. 1,5 mm - sendvičové panely systémově určené pro aplikaci PVC fólie, s Broof(t3), s izolačním jádrem z minerální vlny, DP1 min.RE15, tl.plechu ext.0,6mm (mikroprofilace)/int.0,5mm; povrchová úprava PES (25µm), korozní odolnost RC3; barevnost: exteriér – barva světle šedá, metalická (RAL9007) interiér – barva bílá (rRAL 9010) kotvení šrouby s talířovou podložkou skrz tl. panelu tl. 240 mm - nosná ocelová konstrukce – ocelový rám tvořený 2xUPE200 (spád 3%) včetně vazníků pro kotvení podhledu a svítidel, vše opatřeno základním a 2x vrchním syntetickým nátěrem, ocel S355, pož. odolnost R30 tl. 200 mm - uzavřená vzduchová mezera - demontovatelný kazetový (600x600x8mm) sádkartonový podhled akustický, s kulatými symetricky uspořádanými otvory Ø5mm, na rubové straně vybaveny akusticky účinnou netkanou textílií, povrch kazet: vysoce kvalitní bílý akrylátový nátěr, odrazivost světla 70%, s minerální akustickou izolací tl. 50mm 260–460mm 	