
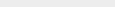
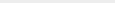
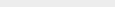



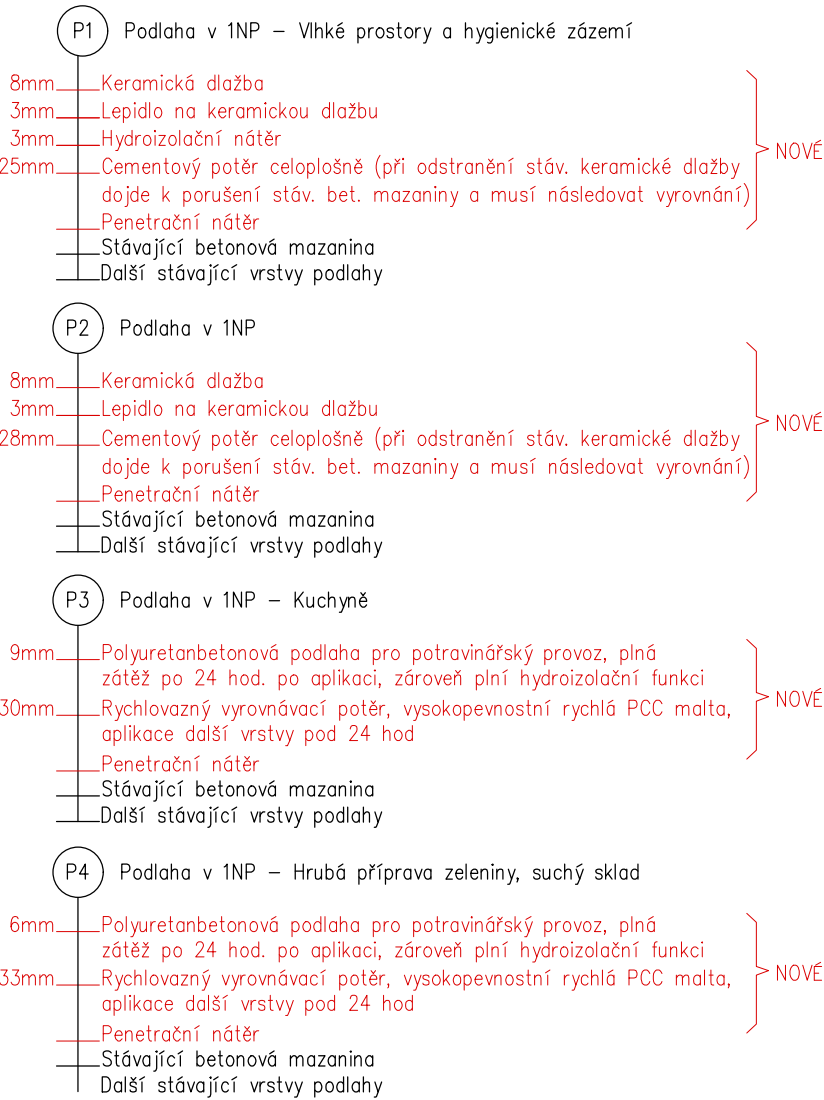
## LEGENDA ZOBRAZENÍ

- |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ DISPOZICE 1.NP A 1.PP ZAMĚŘENA, VČETNĚ OTVORŮ A SVĚTLÝCH VÝŠEK MÍSTNOSTÍ, ZBYTEK ZNÁZORNĚN DLE PŘEDPOKLADŮ                                                                        |
|  | INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÁ KCE UW A CW PROFILY, JEDNOSTRANNÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK GREEN 2xTL. 12,5 mm. M.Č. 104, 108, 109 - TL. 150 mm, VÝŠKA 1500 mm. M.Č. 105 - TL. 100 mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI |
|  | SDK PŘÍČKA TL. 100 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE UW A CW PROFILY, OBOUSTRANNÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK GREEN 2xTL. 12,5 mm. VÝPLŇ MIN. VATA TL. 40 mm                                                                |
|  | DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 MM (NOSNÁ), TL. 100 A 150 MM (NENOSNÁ), NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, DOZDÍVKY OPATŘENÉ JÁDROVOU VPC OMÍTKOU, JEMNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍ VÝMALBOU.               |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE                                                                                                                                                                                               |

## POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA PROVÉRIT VŠECHNY KONSTRUKCE A ROZMĚRY NA MÍSTĚ.
- NOVÉ ZDIVO BUDE VŽDY SPOJENO SE ZDIVEM STÁVAJÍCÍM PŘEVAZBOU NEBO KOTEVNÍMI PRVKY
- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI NÁSLAPNÝMI MATERIÁLY PODLAH BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT NEBO DILAČNÍHO PROFILU
- VÝZTUŽNÁ TKANINA SE POUŽÍJE U VŠECH PŘECHODŮ MATERIÁLŮ
- NAPOJENÍ SDK DESEK NA ZDĚNÉ A ŽB KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO POMOCÍ NAPOJOVACÍHO TĚSNĚNÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE SDK DESEK.
- PŘED REALIZACÍ OBKLADOVÉHO MATERIÁLU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT SPÁROŘEZ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVÍ NEBO INVESTOROVÍ.
- PROSTUPY PŘES KONSTRUKCE VIZ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY A NIKY PRO ROZVODY TZB BUDOU ŘEŠENY/UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ ROZVODY A INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- PŘED VÝROBU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!!
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVKOU ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- KONKRÉTNÍ TECHNIČKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNIČKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT
- JEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU/VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA A PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ. VŠECHNY NEJASNOSTI UPŘESNÍ ARCHITEKT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. DODAVATEL GARANTUJE TECHNIČKÉ PARAMETRY, VČETNĚ TUHOSTI A SPLNĚNÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH A STATICKÝCH POŽADAVKŮ.

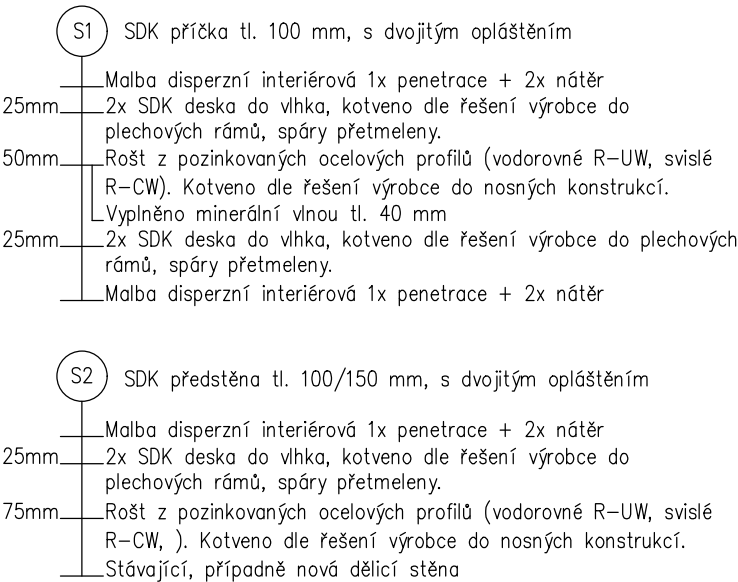
## SKLADBY PODLAH



POZN.:

1. Skladby podlah budou uzpůsobeny zjištěním, které vzejdou z vrtaných (průzkumných) sond skrze stropní konstrukci nad 1.PP. K těmto vrtům bude přivolaán statik, který zhodnotí skladbu a případně navrhne potřebné úpravy, především co se týká únosnosti stávající stropní konstrukce a soudržnosti betonové vrstvy stávající podlahy.
2. V místnostech č. 107, 108, kde je navržena PU podlaha a keramické obklady, bude proveden fabion pomocí polyuretanbetonové thixotropní malty. Z toho důvodu bude obklad proveden až od výšky 50 mm nad podlahou s ukončovací lištou.
3. Podlaha v m.č. 107 KUCHYŇE bude vypsádována v minimálníin spdu 0,5% a to v pásu 800 mm po obvodu místnosti, směrem ode zdi.

## SKLADBY STĚN



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: pekar@pparchitects.cz	RAŽÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL	Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace, Koperníkova 803/2, 615 00 Brno	DATUM 05/2023 STUPEŇ <b>DPS</b> ČÍSLO PARÉ	
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	<b>Modernizace stravovacího provozu při Mateřské škole speciální, základní škole speciální a praktické škole ELPIS Brno, p. o.</b>		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P.Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU <b>SO-01</b>	PROJEKT. ČÁST <b>D.1.1</b>
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Jakub Bulíček		
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	<b>PŘÍČNÝ ŘEZ</b>	MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>04</b>