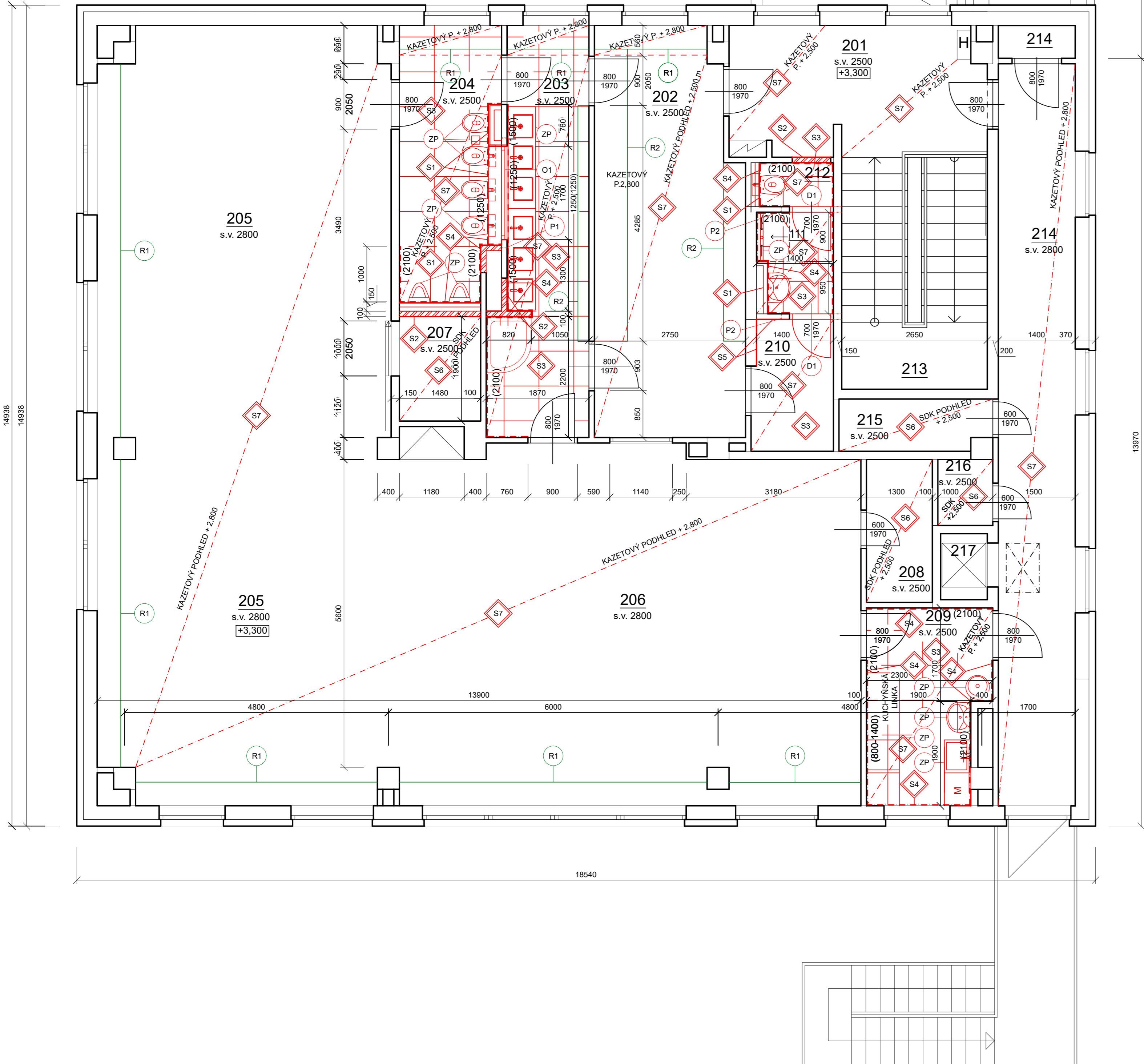


PŮDORYS 2. NP - NOVÉ KONSTRUKCE



SKLADBY NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV A KONSTRUKCÍ

- S1** INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY, TLOUŠTKY 150 - 210 mm VE SKLADBĚ:
STÁVAJÍCÍ ZDĚNNÁ STĚNA- ZDĚNNÉ PŘÍČKY Z CIHEL PLNYCH PALENÝCH
INSTALAČNÍ MEZERA PRO PODOMÍTKOVÉ MODULY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ OD VNĚJŠÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍ STĚNY PO VNĚJŠÍ LÍCE NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PROFILU TLOUŠTKY 150 - 210 mm, ZÁVISÍ NA POTŘEBNÝCH VZDÁLENOSTECH PRO JEDNOTLIVÉ PODOMÍTKOVÉ MODULY.
NOSNÝ SVISLÝ ROŠT Z CW PROFILŮ TLOUŠTKY 75 mm, PO OSOÝCH VZDÁLENOSTECH MAX 600 mm.
PO OBVODĚ DO PRILEHLÝCH STĚN, PODLAHY A STROPŮ BUDOU OSAZENY UJW PROFILY 75 mm. PROFILY BUDOU OPATŘENY NAPOJOVACÍMA PĚNÝMA PÁSKAMA.
DVOJITĚ OPLÁSTĚNÍ IMPREGNOVANÝMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, TLOUŠTKY 2x12,5 mm. KOTVENÍ DESEK DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE.
PROVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY SÁDROKARTONOVÝCH DESEK - ZATMELENÍ SPÁR A CELOPLOŠNĚ PROVEDENÍ FINÁLNÍ SÁDROVÉ STĚRKY - KVALITA POVRCHU Q3.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA DÁLE PROVEDENA Z KERAMICKÝCH OBKLADŮ DO VÝŠKY 1500 (2100) mm NEBO BAREVNÁ INTERIÉROVÁ MALBA, PODROBNÝ POPIS, VIZ D.1.1.a-01 TZ.
- S2** DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TLOUŠTKY 100 mm, VE SKLADBĚ:
DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO ZAZDĚNÍ NEVYUŽÍVANÝCH PŮVODNÍCH DVĚRNÍCH OTVORŮ A PROVEDENÍ NOVE PŘÍČKY.
DOZDÍVKY BUDOU PROVEDENY NA NOSNÉ BETONOVÉ VRSTVĚ V 1.NP. A NA NOSNÉM ŽB PANELOU V 2.NP.
ZALOŽENÍ NOVÝCH PŘÍČEK A DOZDÍVEK NA ZAKLÁDACÍ MALTU PRO POROBETONOVÉ ZDIVO.
DOZDÍVKY A PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNICE TLOUŠTKY 100 mm, POROBETONOVÉ TVÁRNICE KATEGORIE 1, PEVNOSTI P2-600. TVÁRNICE BUDOU ZDĚNÝ NA TENKOVRTVOU CEMENTOVOU MALTU PRO POROBETONOVÉ ZDIVO.
PŘÍČKY A DOZDÍVKY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO POMOCÍ NEREZOVÝCH OCELOVÝCH PÁSKŮ V KAŽDÉ ŘADĚ NOVOHO ZDIVA. KOTVENY DO STÁVAJÍCÍ STĚNY POMOCÍ VRUTŮ.
NOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY TENKOVRTVOU CEMENTOVOU OMÍTKOU S VLOŽENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU O PLOŠNĚ HMOTNOSTI MIN. 140g/m². NOVÁ OMÍTKA SE SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU BUDE PŘETAŽENA PŘES STÁVAJÍCÍ ZDIVO MIN. 150 mm, VČETNĚ KOUTŮ A ROHŮ.
FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTKY BUDE PROVEDENA Z VÁPENCOCEMENTOVÉHO JEMNĚHO ŠTUKU.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA DÁLE PROVEDENA Z KERAMICKÝCH OBKLADŮ DO VÝŠKY 1500 (2100) mm NEBO BAREVNÁ INTERIÉROVÁ MALBA, PODROBNÝ POPIS, VIZ D.1.1.a-01 TZ.
- S3** NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VE SKLADBĚ:
STÁVAJÍCÍ POVRCH POD OBKLADY JE ZE STÁVAJÍCÍHO CEMENTOVÉHO POTĚRU / NOVÉ DOBETONÁVKY.
STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR BUDE ODSTRANĚN V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNOSTI VRSTVY, PŘÍPADNĚ BUDE ODSTRANĚNA POUZE NESOUDRŽNÁ ČÁST.
PENETRACE POVRCHU NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR ODSTRANĚNÝCH NESOUDRŽNÝCH VRSTEV + SPÁDOVÁ VRSTVA V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVOU VPUŠTÍ, TLOUŠTKA POTĚRU 15-50 mm.
V MÍSTNOSTECH BEZ PODLAHOVÝCH VPUŠTÍ BUDE PROVEDENA SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TLOUŠTKY 2- 15 mm, PEVNOST 30 MPa.
PROVEDENÍ PENETRACE NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
HYDROIZOLAČNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKA NA BÁŽI POLYMEROVÉ DISPERZE URČENÁ DO KOUPELENE A SPRCH. STĚRKA PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH. KOUTY A ROHY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI S MŘÍŽKOU.
LEPICI CEMENTOVÝ TMEL PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB TŘIDY C2TES1.
KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm, TLOUŠTKA 10 mm, PROTISKLUZNOST R10B.
FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA.
- S4** NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, VE SKLADBĚ:
STÁVAJÍCÍ POVRCH POD OBKLADY JE STÁVAJÍCÍ JÁDROVÁ OMÍTKA / DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC / SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY.
VŠECHNY PODKLADNÍ POVRCHY BUDOU OČIŠTĚNY. PODKLAD BUDE OPATŘEN PENETRACÍ NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
VŠECHNY POVRCHY BUDOU OPATŘENY VÝTŽUŽNOU VRSTVOU Z CEMENTOVÉHO TMELE S VLOŽENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU O PL. HM. MIN. 140 g/m².
PROVEDENÍ PENETRAČNÍHO NÁTĚRU NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
HYDROIZOLAČNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKA NA BÁŽI POLYMEROVÉ DISPERZE URČENÁ DO KOUPELENE A SPRCH. STĚRKA PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH. KOUTY A ROHY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI S MŘÍŽKOU.
LEPICI CEMENTOVÝ TMEL PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB TŘIDY C2TES1.
KERAMICKÝ OBKLAD 600x300 mm, TLOUŠTKY 10 mm, S LESKLÝM POVRCHEM.
V PLOŠE KERAMICKÉHO OBKLADU BUDOU PROVEDENY 2 PÁSY MOZAIKOVÉHO OBKLADU VÝŠKY 100 mm.
VEŠKERÉ ROHY, KOUTY AUKONČENÍ OBKLADU BUDE PROVEDENO HLINIKOVÝMI LIŠTAMI, TYP LIŠT DLE VYBĚRU INVESTORA, PŘÍPADNĚ PROVOZOVATELE.
FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA.
VEŠKERÉ BARVY OBKLADU A SPÁROVACÍ HMOTY BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PROVOZOVATELEM OBJEKTU.
- S5** PROVEDENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH VÁPENCOCEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK -VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ, VE SKLADBĚ:
PODKLAD POD NOVÝMI OMÍTKAMI STÁVAJÍCÍ JÁDROVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA / NOVÉ DOZDÍVKY / DŘÁŽKY PRO NOVÝCH ROZVODECH.
PŮVODNÍ ODSTRANĚNÁ JÁDROVÁ VÁPENCOCEMENTOVÁ OMÍTKA BUDE DOPLNĚNA NOVOU JÁDROVOU VÁPENCOCEMENTOVOU OMÍTKOU TLOUŠTKY 20 - 50 mm, TLOUŠTKA JÁDROVÉ OMÍTKY VĚTŠÍ NEŽ 25 mm BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH.
PROVEDENÍ PENETRAČNÍHO NÁTĚRU VŠECH PODKLADNÍCH VRSTEV.
VEŠKERÉ PLOCHY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ŽAZEMÍ BUDOU OPATŘENY PO PŮVODNÍ ODSTRANĚNÉ ŠTUKOVÉ VRSTVĚ NOVOU ZPEVNÍJÍCÍ VRSTVOU Z CEMENTOVÉHO TENKOVRTVÉHO TMELE S VLOŽENOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU O PL. HM. MIN. 140 g/m².
PROVEDENÍ NOVE ŠTUKOVÉ VÁPENCOCEMENTOVÉ JEMNĚ OMÍTKY.
NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH NOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK INTERIÉROVOU DISPERZNÍ MALBOU VE DVOU VRSTVÁCH + PODKLADNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR.
BARVY MALEB BUDOU V PASTELOVÝCH ODSÍNECH, BARVY BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PROVOZOVATELEM OBJEKTU.
- S6** NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, VE SKLADBĚ:
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE ZE ŽB STROPNÍCH PANELOU.
BUDE PROVEDEN NOVÝ DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT.
NOSNÝ ROŠT PODHLEDU BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH CD PROFILŮ PO VZDÁLENOSTI MAX. 1000 mm. NOSNÝ ROŠT BUDE KOTVEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KOVOVÝCH ZÁVĚSŮ MAXIMÁLNÍ DÉLKY 400 mm. KOTVENÍ BUDE PROVEDENO PO MAX. 900 mm.
PO OBVODĚ PODHLEDŮ BUDOU NA STĚNÁCH OSAZENY OCELOVÉ UD PROFILY, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO STĚN POMOCÍ VRUTŮ A HMOZDINEK DO ZDIVA.
PŘÍČNĚ ULOŽENÉ OCELOVÉ CD PROFILY KOTVENÉ DO NOSNÝCH PROFILŮ BUDOU OSAZENY PO VZDÁLENOSTI MAX. 500 mm.
SÁDROKARTONOVÉ DESKY HLADKÉ, TLOUŠTKY 12,5 mm. BUDOU ŠROUBOVÁNY DO OCELOVÝCH PROFILŮ PO MAX. VZDÁLENOSTI 150 mm NEBO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE SYSTÉMU.
PROVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY SÁDROKARTONOVÝCH DESEK - ZATMELENÍ SPÁR A CELOPLOŠNĚ PROVEDENÍ FINÁLNÍ SÁDROVÉ STĚRKY - KVALITA POVRCHU Q3.
BAREVNÁ INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA, PODROBNÝ POPIS, VIZ D.1.1.a-01 TZ.
- S7** NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, VE SKLADBĚ:
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE ZE ŽB STROPNÍCH PANELOU.
BUDE PROVEDEN NOVÝ NOSNÝ ROŠT PRO MINERÁLNÍ KAZETY V OSOÝCH VZDÁLENOSTECH 600x600 mm. ROŠT Z VIDITELNOU NOSNOU KONSTRUKCÍ Z KOVOVÝCH TENKOSTĚNÝCH PROFILŮ OPATŘENÝCH BARVOU - PROVEDENÍ V JEDNÉ ROVINĚ. UPEVNĚNÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI POMOCÍ ZÁVĚSŮ S DVOJITÝM PĚREM.
KAZETOVÉ STROPNÍ DEMONTAVATELNÉ DESKY TLOUŠTKY MIN. 14 MM ROVNOU HRANOU. DESKY JSOU OPATŘENY JEMNOU PERFORACÍ. LÍCOVÁ STRANA BUDE S HLADKÝM FINÁLNÍM POVRCHEM Z AKRYLÁTOVÉHO NÁTĚRU V BÍLÉ BARVĚ.
VESTAVĚNÉ OSVĚTLENÍ MÍSTO JEDNOTLIVÝCH KAZET V POŽADOVANÉ POZICI. POZICE OSVĚTLENÍ JE UPŘESNĚNA V ČÁSTI PD D.1.4.5 ELI.

OZN.	VÝPIS PŘEKLADŮ	POČET OC PRVKŮ V PŘEKLADU	DĚLKA [mm]	POČET KUSŮ PŘEKLADU			OCEL	HMOTNOST	
				1.NP	2.NP	CELKEM		JEDNIT.kg/m²	CELKEM kg
P1	OCELOVÝ PŘEKLAD - IPE 140	1 KS	2000	1	1	2	S 235	12,90	51,60
P2	OCELOVÝ PŘEKLAD - IPE 140	1 KS	1100	2	2	4	S 235	12,90	51,60
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PŘEKLADŮ									103,20

±0,00 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V 1. NP, KÓTOVÁNO V MM

ASA		Stavební úpravy MŠ Temenická 2309/61a - rekonstrukce sociálního zařízení	
Zhotovitel:		ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	
Ing. Radek Spurný		Ing. Radek Spurný	
Výkres:		Datum: 60/04/2020	
Ing. Petr Pustějovský		Formát: 1000X594	
Ing. Pavel Skral		Část: D	
Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení		Objekt: S001	
Výkres:		Díl: D.1.1.b	
Datum:		PŮDORYS 2. NP - NOVÉ KONSTRUKCE	
		Mříčka: 1:50	
		Číslo výkresu: 4	