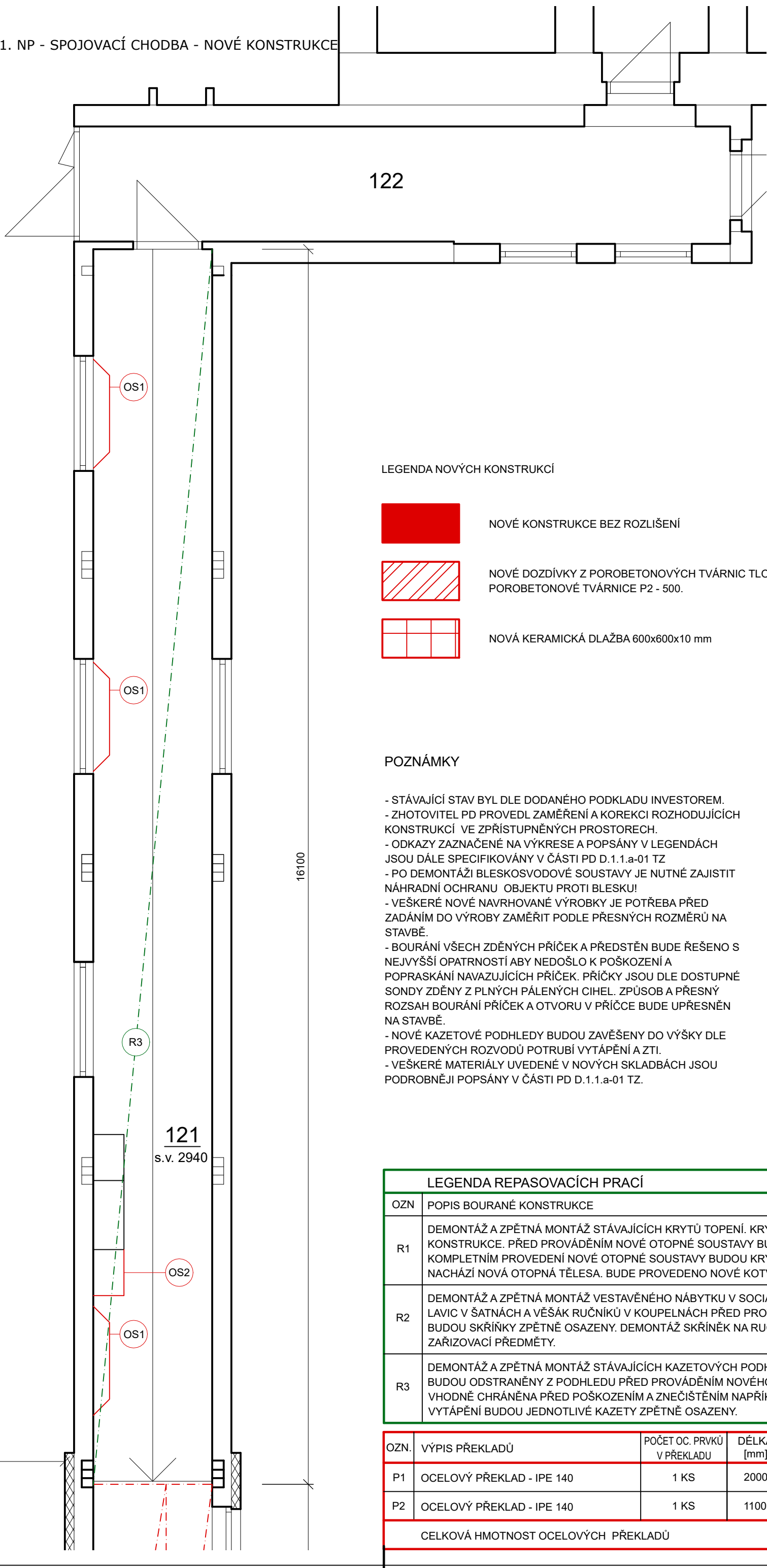


PŮDORYS 1. NP - SPOJOVACÍ CHODBA - NOVÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MÍSTNOSTI: 1.NP							
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBY PODLAH	POVRCH. ÚPRAVA PODLAH	POVRCH. Ú. STROPŮ	POVRCH. ÚPRAVA STĚN
101	ZADVĚŘÍ	4,31	2500	-	KOBEREC	Kazetový podhled	štuková omítka
102	ŠATNA	19,41	2500	-	PVC	Kazetový podhled	štuková omítka
103	UMYVÁRNA	12,24	2500	S3	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka / keramický obklad
104	KLOZETY	8,42	2500	S3	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka / keramický obklad
105	HERNA / LEHÁRNA	74,25	2800	-	PVC, KOBEREC	Kazetový podhled	štuková omítka
106	PRACOVNA	55,13	2800	-	PVC	Kazetový podhled	štuková omítka
107	SKLAD LEHÁTEK	2,81	2500	S3	PVC - doplnění pásu kolem nové stěny	SDK podhled	štuková omítka
108	SKLAD HRAČEK	3,12	2500	-	Keramická dlažba	SDK podhled	štuková omítka
109	KUCHYNIKA	7,52	2500	S3	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka / keramický obklad
110	ŠATNA - UČITELÉ	3,60	2500	S3	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka / keramický obklad
111	SPRCHA-UČITELÉ	2,51	2500	S3	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka / keramický obklad
112	WC	1,10	2500	S3	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka / keramický obklad
113	VSTUPNÍ HALA	10,48	2500	-	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka
114	CHODBA	15,51	2200	-	PVC	Kazetový podhled	štuková omítka
115	SKLAD	6,01	-	-	Keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka
116	SKLAD	2,56	2500	-	Keramická dlažba	SDK podhled	štuková omítka
117	ÚKLADOVÁ M.	1,20	2500	-	Keramická dlažba	SDK podhled	štuková omítka
118	VÝTAH	1,02	2500	-	-	-	štuková omítka
119	CHODBA	7,08	2500	-	KOBEREC	Kazetový podhled	štuková omítka
120	WC - VENKOVNÍ	2,84	2500	S3	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka / keramický obklad
121	CHODBA	24,66	2500	-	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka
122	CHODBA	13,07	2500	-	Keramická dlažba	Kazetový podhled	štuková omítka

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TLOUŠTKY 100 mm. POROBETONOVÉ TVÁRNICE P2 - 500.
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600x10 mm

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ STAV BYL DLE DODANÉHO PODKLADU INVESTOREM.
- ZHOTOVITEL PD PROVEDL ZAMĚŘENÍ A KOREKCI ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VE ZPŘÍSTUPNĚNÝCH PROSTORECH.
- ODKAZY ZADNÁČENÉ NA VÝKRES A POPSÁNY V LEGENDÁCH JSOU DÁLE SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTI PD D.1.1.a-01 TZ.
- PO DEMONTÁŽI BLESKOVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NÁHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKU!
- VEŠKERÉ NOVÉ NAVRHOVANÉ VÝROBKY JE POTŘEBA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT PODLE PŘESNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.
- BOURÁNÍ VŠECH ZDĚNÝCH PŘÍČEK A PŘEDSTĚN BUDE ŘEŠENO S NEJVVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ A POPRASKÁNÍ NÁVLAZUJÍCÍCH PŘÍČEK. PŘÍČKY JSOU DLE DOSTUPNÉ SONDY ZDĚNÝ Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL. ZPŮSOB A PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PŘÍČEK A OTVORU V PŘÍČCE BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ.
- NOVÉ KAZETOVÉ PODHLEDY BUDOU ZVĚŠŤOVY DO VÝŠKY DLE PROVEDENÝCH ROZVODŮ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ A TZ.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V NOVÝCH SKLADBÁCH JSOU PODROBNĚJI POPSÁNY V ČÁSTI PD D.1.1.a-01 TZ.

LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ									
OZN.	POPIS BOURANÉ KONSTRUKCE								
R1	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KRYTŮ TOPENÍ. KRYTÝ TOPENÍ ODSTRANĚNA VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE. PŘED PROVEDENÍM NOVÉ OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU STÁVAJÍCÍ KRYTÝ TOPENÍ DEMONTOVÁNA. PO KOMPLETNÍM PROVEDENÍ NOVÉ OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU KRYTÝ ZPĚTNĚ OSAZENY POUZE V MÍSTĚCH KDE SE NACHÁZÍ NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA. BUDE PROVEDENO NOVÉ KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍCH STĚN.								
R2	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VESTAVĚNÉHO NÁBYTKU V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNEK A LAVIC V ŠATNÁCH A VŠEAK RUČNÍKŮ V KOUPELNÁCH PŘED PROVEDENÍM PRACÍ. PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU SKŘÍNKY ZPĚTNĚ OSAZENY. DEMONTÁŽ SKŘÍNEK NA RUČNÍKY V KOUPELNÁCH - NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY.								
R3	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ VE SPOJOVACÍ CHODBĚ. JEDNOTLIVÉ KAZETY BUDOU ODSTRANĚNY Z PODHLEDU PŘED PROVEDENÍM NOVÉHO VYTÁPĚNÍ. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODHLEDU BUDE VÝHODNĚ CHRÁNĚNA PŘED POŠKOZENÍM A ZNEČIŠTĚNÍM NAPŘÍKLAD POMOCÍ KRYCÍ FOLIE. PO DOKONČENÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ KAZETY ZPĚTNĚ OSAZENY.								
OZN.	VÝPIS PŘEKLADŮ	POČET OC. PRVKŮ V PŘEKLADU	DĚLKA [mm]	POČET KUSŮ PŘEKLADŮ	CELKEM	OCEL	HMOTNOST		
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

SKLADBY NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV A KONSTRUKCÍ

- S1 - INSTALAČNÍ ŠÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY, TLOUŠTKY 150 - 210 mm VE SKLADBĚ.
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNNÁ STĚNA- ZDĚNNÉ PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- INSTALAČNÍ MEZERA PRO PODOMÍTKOVÉ MODULY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ OD VNĚJŠÍHO LICE STÁVAJÍCÍ STĚNY PO VNĚJŠÍ LIC NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PROFILU
- TLOUŠTKY 150 - 210 mm, ZÁVISÍ NA POTŘEBNÝCH VZDÁLENOSTECH PRO JEDNOTLIVÉ PODOMÍTKOVÉ MODULY.
- NOSNÝ SVISLÝ RŮST Z OW PROFILŮ TLOUŠTKY 75 mm, PO OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH MAX 600 mm.
- PO OBVODĚ DO PŘÍLEHLÝCH STĚN, PODLAHY A STROPŮ BUDOU OSAZENY UW PROFILY 75 mm. PROFILY BUDOU OPATŘENY NAPOJOVACÍMA PĚNOVÝMA PÁSKAMA.
- DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ IMPREGNOVANÝMI ŠÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, TLOUŠTKY 2x12,5 mm. KOTVENÍ DESEK DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCI.
- PROVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK - ZATMELENÍ SPÁR A CELOPLOŠNÉ PROVEDENÍ FINÁLNÍ ŠÁDROVÉ 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 NOVÉ PŘÍČKY.
- DOZDÍVKY BUDOU PROVEDENY NA NOSNÉ BETONOVÉ VRSTVĚ V 1.NP A NA NOSNÉM ŽB PANELU VE 2.NP.
- ZALOŽENÍ NOVÝCH PŘÍČEK A DOZDÍVEK NA ZÁKLADACÍ MALTU PRO POROBETONOVÉ ZDIVO.
- DOZDÍVKY A PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNICE TLOUŠTKY 100 mm, POROBETONOVÉ TVÁRNICE KATEGORIE 1, PEVNOSTI P2-500, 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 NOVÉHO ZDIVA. KOTVENY DO STÁVAJÍCÍ STĚNY POMOCÍ VRUTŮ.
- NOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY TENKOVRTVOU CEMENTOVOU OMÍTKOU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINOU O PLOŠNĚ HMOTNOSTI MIN. 140g/m². NOVÁ OMÍTKA SE SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINOU BUDE PŘETAŽENA PŘES STÁVAJÍCÍ ZDIVO MIN. 150 mm, VČETNĚ KOUTŮ A ROHŮ.
- FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTKY BUDE PROVEDENA Z VÁPENOCEMENTOVÉHO JEMNÉHO 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 - NOVA KERAMICKÁ DLAŽBA, VE SKLADBĚ.
- STÁVAJÍCÍ POVRCH POD NOVOU DLAŽBOU 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 BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR ODSTRANĚNÝCH NESOUDRŽNÝCH VRSTEV + SPÁDOVÁ VRSTVA V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVOU VPUSITÍ. TLOUŠTKA POTĚRU 15-50 mm.
- V MÍSTNOSTECH BEZ PODLAHOVÝCH VPUSITÍ BUDE PROVEDENA SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TLOUŠTKY 2-15 mm, PEVNOST 30 MPa.
- PROVEDENÍ PENETRACE NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
- HYDROIZOLAČNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE URČENÁ DO KOUPELENE A SPRCH. STĚRKA PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH. KOUTY A ROHY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI S MRŽIKOU.
- LEPIČÍ CEMENTOVÝ TMEL PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB TŘÍDY CZTES1.
- 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 ZE STÁVAJÍCÍHO JÁDROVÉ OMÍTKY / DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŠÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY.
- VŠECHNY PODKLADNÍ POVRCHY BUDOU OČIŠTĚNY. PODKLAD BUDE OPATŘEN PENETRACÍ NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
- VŠECHNY POVRCHY BUDOU OPATŘENY VÝŽTUŽNOU VRSTVOU Z CEMENTOVÉHO TMELU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINOU O PL. HM. MIN. 140 g/m².
- PROVEDENÍ PENETRACÍHO NÁTĚRU NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
- HYDROIZOLAČNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKA NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE URČENÁ DO KOUPELENE A SPRCH. STĚRKA PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH. KOUTY A ROHY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI S MRŽIKOU.
- LEPIČÍ CEMENTOVÝ TMEL PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB TŘÍDY CZTES1.
- KERAMICKÝ OBKLAD 600x300 mm, TLOUŠTKY 10 mm, S LESKLÝM POVRCHEM.
- V PLOŠĚ KERAMICKÉHO OBKLADU BUDOU PROVEDENY 2 PÁSY MOZAIKOVÉHO OBKLADU VÝŠKY 100 mm.
- VEŠKERÉ ROHY, KOUTY AUKONČENÍ OBKLADU BUDE PROVEDENO HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI, TYP LIŠT DLE VÝBĚRU INVESTORA, PŘÍPADNĚ PROVOZOVATELE.
- FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA.
- VEŠKERÉ BARVY OBKLADU A SPÁROVACÍ HMOTY BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PROVOZOVATELEM OBJEKTU.
- S5 - PROVEDENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH VÁPENOCEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK -VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ, VE SKLADBĚ.
- PODKLAD POD NOVÝMI OMÍTKAMI STÁVAJÍCÍ JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / NOVÉ DOZDÍVKY / DŘÁŽKY PRO NOVÝ ROZVODECH.
- PŮVODNÍ ODSTRANĚNÁ JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BUDE DOPLNĚNA NOVOU JÁDROVOU VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU TLOUŠTKY 20 - 50 mm, TLOUŠTKA JÁDROVÉ OMÍTKY VĚTŠÍ NEŽ 25 mm BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH.
- PROVEDENÍ PENETRACÍHO NÁTĚRU VŠECH PODKLADNÍCH VRSTEV.
- VEŠKERÉ PLOCHY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ BUDOU OPATŘENY PO PŮVODNÍ ODSTRANĚNÉ ŠTUKOVÉ VRSTVĚ NOVOU ZPEVŇUJÍCÍ VRSTVOU Z CEMENTOVÉHO TENKOVRTVOU CEMENTOVÉHO TMELU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINOU O PL. HM. MIN. 140 g/m².
- PROVEDENÍ NOVÉ ŠTUKOVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ JEMNÉ OMÍTKY.
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH NOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK INTERIÉROVOU DISPERZNÍ MALBOU VE DVOU VRSTVÁCH + PODKLADNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR.
- BARVY MALEB BUDOU V PASTELOVÝCH ODTÍNECH, BARVY BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PROVOZOVATELEM OBJEKTU.
- S6 - NOVÝ ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED, VE SKLADBĚ.
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE ZE ŽB STROPNÍCH PANELŮ.
- BUDE PROVEDEN NOVÝ DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ RŮST.
- NOSNÝ RŮST PODHLEDU BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH CD PROFILŮ PO VZDÁLENOSTI MAX. 1000 mm. NOSNÝ RŮST BUDE KOTVEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KOVÝCH ZÁVĚSŮ MAXIMÁLNÍ DĚLKY 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.
- ŠÁDROKARTONOVÉ DESKY HLADKÉ, TLOUŠTKY 12,5 mm. BUDOU SROUBOVÁNY DO OCELOVÝCH PROFILŮ PO MAX. VZDÁLENOSTI 150 mm NEBO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCI SYSTÉMU.
- PROVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK - ZATMELENÍ SPÁR A CELOPLOŠNÉ PROVEDENÍ FINÁLNÍ ŠÁDROVÉ 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 PANELŮ.
- BUDE PROVEDEN NOVÝ NOSNÝ RŮST PRO MINERÁLNÍ KAZETY V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 600x600 mm. RŮST Z VIDITELNOU NOSNOU KONSTRUKCÍ Z KOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ OPATŘENÝCH BARVOU - PROVEDENÍ V JEDNĚ ROVINĚ. UPEVNĚNÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI POMOCÍ ZÁVĚSŮ S DVOJITÝM PEREM.
- KAZETOVÉ STROPNÍ DEMONTAVATELNÉ DESKY TLOUŠTKY MIN 14 MM ROVNOU HRANOU. DESKY JSOU OPATŘENY JEMNOU PERFORACÍ. LICOVÁ 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.

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V 1. NP, KÓTOVÁNO V mm

Razbož, podpis:		Datum:		Město: Město Město	
Ing. Radek Spurný		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Petr Pustějovský		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	
Ing. Pavel Skral		Datum: 60/04/2020		Město: Město Město	