

POZNÁMKA

- STROPNÍ KONSTRUKCE A SLoupY BUDOU ZESÍLENY UHLÍKOVÝMI LAMELAMI A UHLÍKOVOU TKANINOU(VNITŘNÍ SLoupY) DLE PROJEKTU STATIKY – S001 ČÁST D1.2. STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE ZESÍLENA LAMELAMI PŘI SPODNÍM I HORNÍM PVRCHU ŽELEZABETONOVÉ STROPNÍ DESKY. TYTO LAMELY A UHLÍKOVÁ TKANINA NESMÍ BÝT PORUŠENY DALŠÍM POSTUPEM PRACÍ NA STAVĚ – PROSTUPY A ZÁVĚSY PRO TRUBNÍ ROZVODY, SVĚTLA, PODHLEDY... APOD
- TYTO UHLÍKOVÉ LAMELY V 1. NP NEMUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET V ČÁSTI D1.2. – STATIKA
- STROPNÍ DESKA V MÍSTĚ VYBOURANÉHO SCHODIŠTĚ BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ STROP 1.PP DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A VÝKRESŮ V ČÁSTI DOKUMENTACE D1.2. – STATIKA
- VEŠKERÉ DOZDÍVKY BUDOU KOTVENY KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU, NEBO PANELŮM SYSTÉMEM NEREZOVÝCH KOTEV
- PŘED REALIZACÍ PROVĚŘIT DISPOZICE KONKRÉTNÍCH NÁJEMCŮ, ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PROFESÍ, ... S AKTUÁLNÍMI ZAŘÍZOVACÍMI PLÁNY A MANUÁLY JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ
- KL – SYSTÉMOVÁ KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTA
- KS – KERAMICKÝ SOKL, VÝŠKA v=100 MM
- TS – STÁVAJÍCÍ TERACOVÝ SOKL – OČIŠTĚNÍ, VYSPRAVENÍ, PŘEBROUŠENÍ
- AS – ANTISTATICKÁ PODLAHOVINA UV SESTERNÁCH A LÉKARSKÝCH ORDINACÍCH
- NA – NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY A PVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍČEK JE V DODÁVCE NÁJEMCE
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO INSTALACI VÝTAHU JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT VYBRANÉMU DODAVATELI, STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST V DOKUMENTACI JE NAVRŽENA DLE PODKLADU FY OTIS – OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ PRO MORAVU +420 724 228 352

VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ:

- ODKAZ POSĚ – POSĚ ROZEPŠAN VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ – VÝKRES Ž. 05
- VOD – VNITŘNÍ OMÍTKA DVOURÁSTVÁ (NAPŘ. VÁPENNOSTUKOVÁ + OTERUODOLNÁ VÝMALBA JEDNOBAREVNÁ)
- VOO – OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ, DOPLNĚNÍ + NOVÁ OTERUODOLNÁ VÝMALBA
- VOS – STROP–OPRAVA STAV. OMÍTKY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ, DOPLNĚNÍ + NOVÁ OTERUODOLNÁ VÝMALBA
- ZC – OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PRÍZNANÉHO CHIELNEHO ZDIVA VE SCHODIŠTÍ + IMPREGNAČNÍ OCHRANNÝ NÁTER
- MS – STROP–OPRAVA STAV. OMÍTKY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ, PO APLIKACI UHLÍKOVÝCH LAMEL SJEDNOCUJÍCÍ UZAVÍRAČI ANTIKARBONATAČNÍ NÁTER, NEBO NÁSTRÍK NA STROPNÍ KONSTRUKCI A LAMELY
- MO – MALBA OTERUODOLNÁ NA SOK
- KO – KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ DO TMELU, VÝŠKA 2050 MM, V ORDINACÍCH 1600 MM – VÝŠKA VIZ VÝKRES
- PK1 – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
- PL – SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTA PRO POVLAKOVOU KRYTINU
- KL – SYSTÉMOVÁ KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTA
- KS – KERAMICKÝ SOKL, VÝŠKA v=100 MM
- TS – STÁVAJÍCÍ TERACOVÝ SOKL – OČIŠTĚNÍ, VYSPRAVENÍ, PŘEBROUŠENÍ
- AS – ANTISTATICKÁ PODLAHOVINA UV SESTERNÁCH A LÉKARSKÝCH ORDINACÍCH
- NA – NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY A PVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍČEK JE V DODÁVCE NÁJEMCE

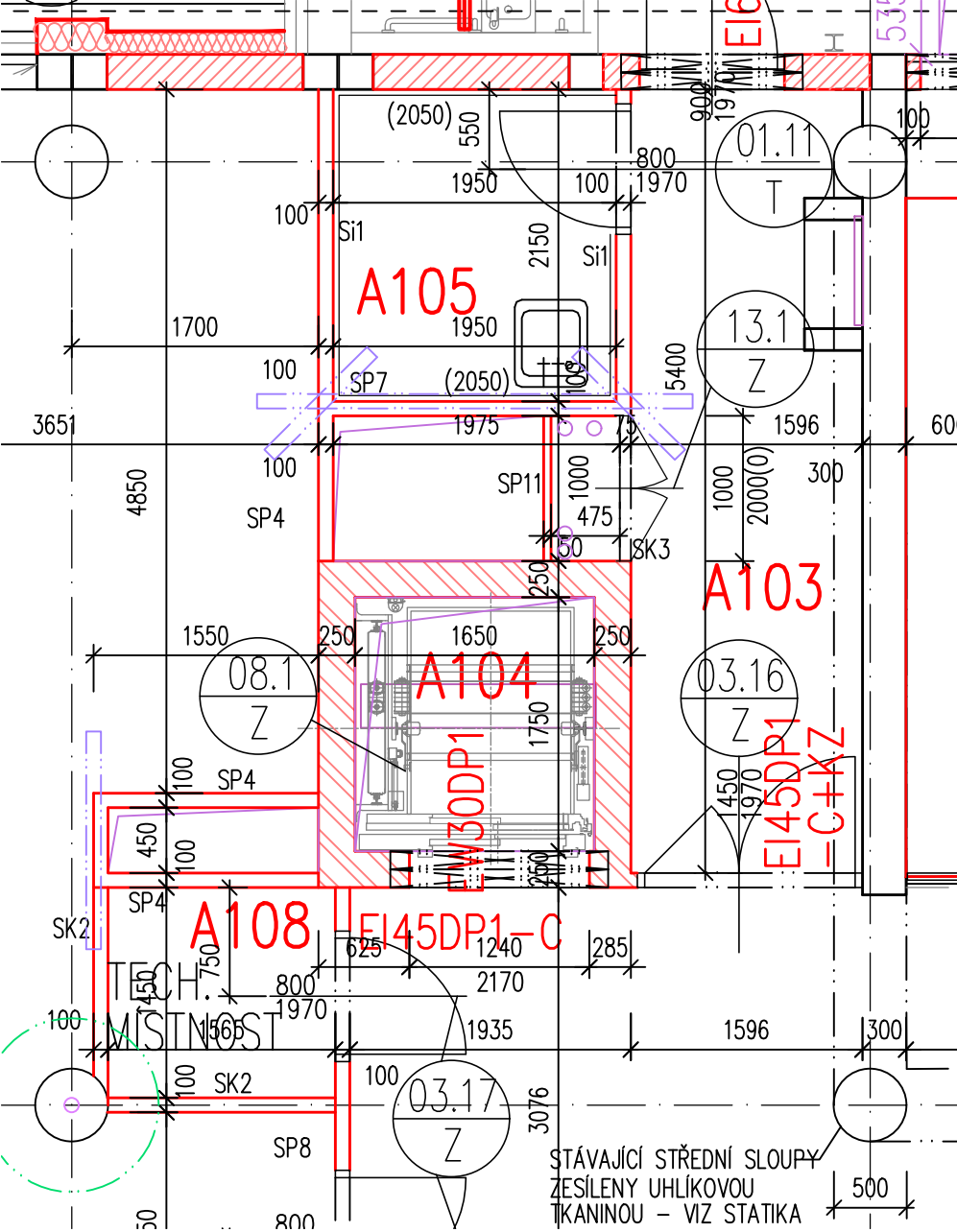
LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PODLAŽÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	OCĚL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	OPRAVA PVRCHU	POZNÁMKA
A101	SCHODIŠTĚ		19,00	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	PSCB	VOO, VOD, VOS, ZC	TS
A102	PODSCH. PROSTOR–NOVÁ PODLAHA		22,35	KERAM. DLAŽBA	POS6	VOO, VOO, ZC	KS
A103	CHODBA		8,37	KERAM. DLAŽBA	POS7	VOD, VOO, MO, VOS	KS
A104	VÝTAH OSOBNÍ		2,89			VOD	
A105	OKLIDOVÁ KOMORA		4,19	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS7	VOD, MO, VOS, KO	
A106	VSTUPNÍ HALA		46,75	KERAM. DLAŽBA	POS4,POS5	VOD, VOO, VOS, MO	KS
A107	ZÁDVEŘÍ		13,14	KERAM. DLAŽBA	POS4	VOD, VOO, VOS, MO	KS
A108	TECHNICKÁ MÍSTNOST		2,28	KERAM. DLAŽBA	POS7	VOD, VOS, MO	KS
A109	RU1–OBCHODNÍ PROSTOR		63,53	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOD,VOO,VOS,MO,MS	
A109a	RU1–SKLAD		54,82	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOD, VOO, VOS, MS	
A109b	RU1–VÝDEJ ZZ		10,00	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOO, VOS, MS	
A109c	RU1–PŘÍJEM		15,67	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOO, VOS, MS	
A109d	RU1–DENNÍ MÍSTNOST, ŠATNA		13,74	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOO, VOS, MS	
A109e	RU1–KANCELÁŘ		6,92	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOO, VOS, MS	
A109f	RU1–PŘÍPRAVNA LÉČIV		21,37	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOO, VOS	
A109g	RU1–UMÝVÁRNA SKLA		16,55	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOO, VOS, MO	

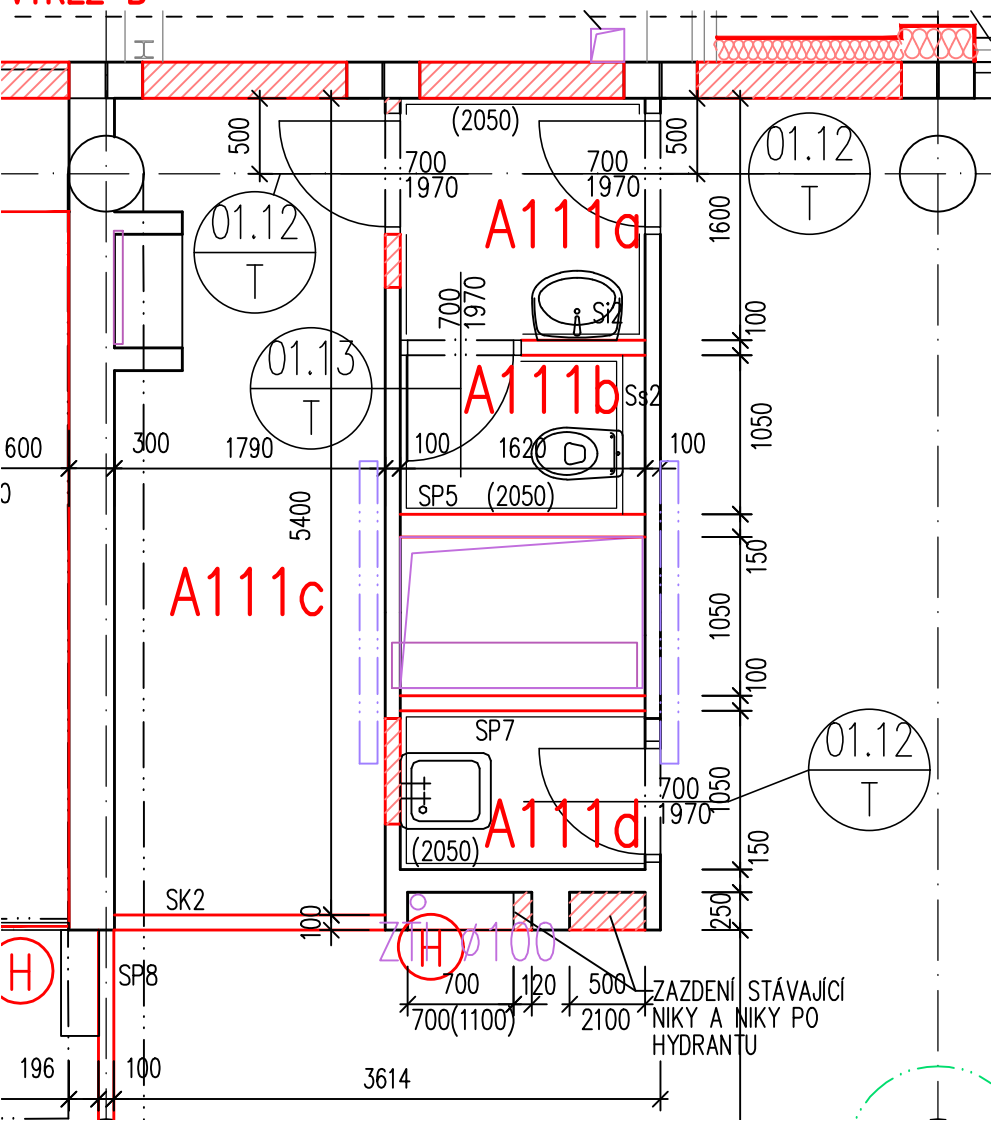
LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ CHIELNÉ ZDIVO NA MVC, PŮVODNÍ OBVODOVÉ PANELY
- ▨ DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM OBVODOVÉM PLÁŠTÍ A ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
- ▨ POROBETONOVÉ SYSTÉMOVÉ ZDIVO (VÝZDÍVKA NA SYSTÉMOVOU MALTU (LEPILO)O)
- ▨ NOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA–ZDIVO KERAMICKÉ P15(NAPŘ. HELUZ P15 PRO TL. ZDIVA 240 MM)
- ▨ ŽELEZABETONOVÉ KONSTRUKCE
- ▨ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ▨ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- ▨ PŘEKLADY KP7–DL. 1500 MM – V 1. NP – 4 KS
- ▨ PŘEKLADY KP7–DL. 1250 MM – V 1. NP – 2 KS

VÝŘEZ A



VÝŘEZ B



A109h	RU1–PŘEDSÍN WC	2,65	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOD, VOS	
A109i	RU1–WC	1,97	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOS, MO	
A109j	RU1–WC	1,97	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOS, MO	
A109k	RU1–OKLID	1,90	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOS, MO	
A110	RU4–OBCHODNÍ PROSTOR	69,10	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOD, VOO, VOS, MO	
A111	RU2–OBCHODNÍ PROSTOR	238,13	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOD,VOO,VOS,MO,MS	
A111a	RU2–PŘEDSÍN WC	2,73	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOD, VOO, VOS, MO	
A111b	RU2– WC	1,78	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOS, MO	
A111c	RU2–SKLAD	9,12	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOD, VOO, VOS, MO	
A111d	RU2–OKLIDOVÁ KOMORA	1,70	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOD, VOO, VOS, MO	
A112	RU3–OBCHODNÍ PROSTOR	60,05	CEM. POTĚR – NA	POS8	VOD, VOO, VOS, MO	
A113	SCHODIŠTĚ–VENKOVNÍ OKNOVÉ	22,80	LITÁ STĚRKA	POE1		
A114	SCHODIŠTĚ–VENKOVNÍ STAV.	34,60	KÁMEN–ŽULOVÁ DLAŽBA STAV.	POE2	VOS	
A115	PŘÍSTUPOVÁ RAMPA–VENKOVNÍ	111,00	LITÁ STĚRKA	POE3		

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Objednatel	OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice
------------	--

Koordinace stavby a profesí		JTSK, Bpv
Koordinace stavby a technologie	Ing. M. Bezruč	SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Statik		

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. H. Brázdová	Ing. H. Brázdová	Ing. L. Hnilčíka

stavba:	"OKO" Zlín - Tr. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682			Ing.arch. J. Soukal
objekt:	SO 01 Objekt A - č.p. 508			číslo zakázky 19-4180-217
profese:	D1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ-navrhovaný stav			stupeň dokumentace DPS
datum 1.vydání	03/2020			datum revize: 0
obsah:	PŮDORYS 1.NP			výtisk číslo:
název dig.souboru:	číslo výkresu:	SO01	D1.1.b	34
SO01_D11_34_np01_0.dwg				