



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	POHLEDY	OMITKA
5.01	POKOJ Č. 501	30,4	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.02	POKOJ Č. 502	30,9	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.03	POKOJ Č. 503	31,1	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.04	POKOJ Č. 504	30,8	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.05	POKOJ Č. 505	31,1	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.06	POKOJ Č. 506	26,2	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.07	POKOJ Č. 507	16,5	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.08	POKOJ Č. 508	15,4	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.09	POKOJ Č. 509	15,2	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.10	POKOJ Č. 510	15,2	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.11	POKOJ Č. 511	16,4	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.12	POKOJ Č. 512	16,4	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.13	POKOJ Č. 513	15,4	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.14	WC, KOUPELNA MUŽI	15,0	KERAM. DLÁZBA P.03	KERAM. OKLAD P.02
5.15	WC, KOUPELNA ŽENY	15,0	KERAM. DLÁZBA P.03	KERAM. OKLAD P.02
5.16	ČISTICI MÍSTNOST	7,7	KERAM. OKLAD P.02	OMITKA
5.17	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	7,9	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.18	SKLAD VOZÍKŮ	4,2	LINOLEUM P.01	OMITKA P.04
5.19	WC NÁVŠTĚVY	2,1	SK. P.01	KERAM. OKLAD P.02
5.20	PODELNÁ CHODBA	74,3	LINOLEUM P.01	OMITKA
5.21	CHODBA PŘED VÝTAHEM Č.II	11,2	LINOLEUM P.01	OMITKA
5.22	CHODBA PŘED VÝTAHEM Č.I	11,1	LINOLEUM P.01	OMITKA
5.23	SCHODISTOVÁ HALA	40,1	LINOLEUM P.01.A	OMITKA P.04
5.24	JIDELNA	34,3	SK. P.05	OMITKA
5.25	LŮŽKOVÝ VÝTAH Č. I	8,5	BETON	BETON
5.26	LŮŽKOVÝ VÝTAH Č. II	7,6	BETON	BETON
5.27	VÝTAH JIDELNI	2,1	BETON	BETON
5.28	VEDELEJŠÍ SCHODIŠTĚ	16,8	KER. DLÁZBA P.03	OMITKA
5.29	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	24,8	PODESTA P.02.A	OMITKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ PRŮŘOVY ŽIVO – CHLENÉ SYSTÉMOVÉ BLOKY KERAMICKÉ PÁLENÉ POROTHERM 80, 115 A 175 MM P+B NA WC S
- CHLENÉ PÁLENÉ KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 440 PD
- FASÁDNI MINERÁLNÍ ISOLACE
- ŽELEZOBETON
- STAVAJÍCÍ ŽIVO, SKVÁROBETON, CHILY PLNĚ
- CHILY PLNĚ P15 NA WC10
- PEVNĚ LICOVÉ ŽIVO ČERNÝA ČESKÝ FORMÁT 140/290/65
- CHILY ČSCh P15, MALTA WC5
- SÁBKOKARTONOVÉ PRŮCHY A PŘEDSTĚNY

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- PROSTUPY POŽÁRNĚ DÍLOVÝCH KONSTRUKCÍ: V POŽÁRNĚ DÍLOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROSTUPY PROTOPOŽÁRNĚ DŮTĚNÝMI TĚLY A MANŽETAM. S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE.
- UTĚSNĚNÍ PROSTUPU BUDĚ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, GD PROVEDE SEDMOČERN VÝROBCE.
- DŮTĚNĚNÍ PROSTUPU BUDĚ PROVÁDĚNÍ ODPOVĚDNÝMI FAKTORY S AKREDITACÍ A POUŽITÍM MATERIÁLŮ BUDOU DŮTĚNÝMI ATESTEM.
- VŠECHNY INSTALACE BUDOU V ÚROVNI STROPU PŘESTROJOVANÝ, TAK ABY SPŘÍCHOVALI POŽÁRNÍ PŘECÍ.
- PROSTUPY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY GD JSOU VŠECHY PROSTUPY KONSTRUKCÍ A TO VČETNĚ ZÁDĚNÍ A UČPÁVKY.
- PROSTUPY V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH DO PRŮMĚRU 200mm BUDOU VYTÁHNI DODATEČNĚ JEDNOTLIVÝMI VÝTAHEMI (UMÍSTĚNÍ VZD PO JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR PROFESÍ). PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY VĚTŠÍHO ROZMĚRU V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVÁDĚNÉ VÝKAZEM PO POSOUZENÍ A ODSOUHLASENÍ STÁTKEM.
- VŠECHNY PROSTUPY NEJSOU V DOKUMENTACI ZADÁVÁNÝ – PŘEPROKLADNĚ POČTY A VELIKOSTI PROSTUPŮ JSOU SOUČÁSTÍ PO PROFESÍ.
- V DOKUMENTACI NEJSOU ZADÁVÁNÝ PROSTUPY DO ROZMĚRU 100/100 (VČETNĚ).

VŠEOBECNĚ:

- PŘEKLADY NAD PROSTUPY PRO T2B VE ŽIVÝCH PRŮŘÁZÍCH BUDOU ŘEŠENY DVOJÍKŮ 30/30/3 S MN. ULUŽENÍM 150 mm. TOTO PLATÍ PRO OTVORY MENŠÍ NEŽ 1/3 DÉLKY POUŽITÉ PRŮHLAVY A MENŠÍ NEŽ 70mm. CHLENKY BUDOU NA OBOU KONCÍCH KONSTRUKCE SPŘÍCHOVY OPÁSKY PLOCHÉ OCELI NEBO KARI SIŘE. TYTO PŘEKLADY BUDOU OPATŘENY 2x ZAKLADNÍM NÁTEREM A POD OMIKOU PŘETAZENÝ PLETIVEM. PRO DVĚŘI OTVORY A OTVORY ŠÍŘKY 700mm A VĚTŠÍ OBĚDNĚ BUDOU POJITÍ TYPOVĚ PŘEKLADY JE SORTIMENTU VÝROBCE POUŽITÝCH CHLENÝCH BUDOU.
- PŘEKLADY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH UPŘESNĚNÝ V PD STÁTKY.
- VÁRNÍ PRŮCHY (ŽIVÉ KONSTRUKCE) JSOU OKOTOVANY VČETNĚ OMIKŮ.
- VÝKRESY NEROBANUJÍ OKAŽOVANÍ PRO INSTALACE VE ŽIVÝCH KONSTRUKCÍCH.
- VŠECHY POHLEDY A KONČOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZVOZOVANÝ A ODSOUHLASENÝ ZÁK. INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.
- ZAKOTOVÁNÍ PODZ. KONCOVÝCH PRŮVŮ, REVIZNÍCH DVĚŘÍ, A VÝVODŮ KANALIZACE, VODY ATO. V KOUPELNÁCH A WC BUDĚ DŮSLEDKOVANÝ V DOKUMENTACI DODAVATELE KERAMICKÝ OKLAD A DLÁŽDU (PO ODSOUHLASENÍ TYPU OKLADU A NÁVRHU SPAROVÉHU).
- U KERAMICKÝCH OKLADŮ POUŽÍTI ROVNĚŽ A UKLONĚNÍ LÉSTY.
- OSAZENÍ PRŮVŮ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI BUDĚ DLE PD PŘ. A PO ODSOUHLASENÍ INVESTORA A ARCHITEKTA.

- NA SOUČASNÝCH SKVÁROBETONOVÝCH SLOUPECH NAVRŽENA ŽESLUOVACÍ BANDÁŽ Z VÝTČE A MALTY VZD PO STÁTKY.

DODATEK - AKTUALIZACE 5/2015

200P PROJANT	HP	VYPRACOVAN	D.11 ARCH A STAV. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
ING. ARCH. M. ROSSLER	ING. J. JIRAS	ING. J. JIRAS	
OBJEDVATEL:			
STŘEDOCESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 - SMĚHOV			
ČESKÁ REPUBLIKA			
DATUM:	3/2015		
STUPEŇ PD:	DZS		
NÁZEV VÝKRESU:			
PŮDORYS 5.NP - NÁVRH			
1 : 50			
D.11.19			