

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP								
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	VÝŠKA M	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
350	VÝTAH	2,8	—	—	—	—	—	
351	TOALETA HOŠI – předsíň	6,2	4160 –4630	KER–D	P20	KER–O ŠO+M	ŠO+M	obklad v.2100
352	TOALETA HOŠI	6,7	4160 –4630	KER–D	P20	KER–O ŠO+M	ŠO+M	obklad v.2100
353	TOALETY DÍVKY – předsíň	7,2	4160 –4630	KER–D	P20	KER–O ŠO+M	ŠO+M	obklad v.2100
354	TOALETY DÍVKY	9,8	4160 –4630	KER–D	P20	KER–O ŠO+M	ŠO+M	obklad v.2100

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

LEGENDA materiálů:

- OBVODOVÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ tl. 24 nebo 30 cm
tl. stěny 255mm=240+omítka nebo 315mm=300+omítka
- STĚNY Z PRÍZNANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 30 cm
tl. stěny 300mm – bez omítky
- PRÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ tl. 80 nebo 115 mm
tl. příčky 100mm=80+omítka nebo 150mm=115+omítka
- CIHLA PLNÁ
vyzdívký stávajících otvorů
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- LEHČENÝ IZOLAČNÍ BETON S LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SDK PŘÍČKA/PŘEDSTĚNA, OPLÁŠTĚNÁ Z DESEK 2x12,5mm
tl. příčky 150mm, předstěny 75/100mm, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE
- PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
tl. stěny 90mm=75+omítka
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STABILIZOVANÝ) – EPS
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS
- MINERÁLNÍ IZOLACE Z PÁSŮ KAMENNÉ VLNÝ
- PĚNOVÉ SKLO
- HUTNĚNÉ NASYPY
- ROSTLÝ TERÉN

POVRCH PODLAH:

- PVC
- HOMOGENNÍ PVC
- KER–D
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- BET–PN
- BETON S POLYURETANOVÝM NATĚREM
- BET–EN
- BETON S EPOXIDOVÝM NATĚREM
- KAM–D
- KAMENNÁ DLAŽBA

POVRCH STĚN:

- BET
- BETONOVÉ TVÁRNICE, HYDROFODBNÍ NATĚR
- ŠO
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- M
- MALBA
- KER–O
- KERAMICKÝ OBKLAD
- KZS1
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU VČ. OMÍTKY
- KZS2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU – SÁDROVLÁKNITÉ DESKY
- AKU
- STĚNOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD v 1,2m

POVRCH STROPŮ:

- ŠO
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- M
- MALBA
- SDK
- PODHLÉD ZE SÁDROKARTONU
- AKU
- AKUSTICKÝ PODHLÉD
- KZS1
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU
- BET
- PRÍZNANÝ BETONOVÝ STROP, HYDROFODBNÍ NATĚR
- VZT
- VZT NEREZ PODHLÉD – viz samostatný projek Gastro

POZNÁMKY

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI ZTI, EL, VZT, UT, PO
- ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PRÍZEMÍ
- PARAPETY JSOU KÓTOVANY OD ČISTÝCH PODLAH
- SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČ. OMÍTKY TL. 15MM
- NAŠLAPNÁ VRSTVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ JE Z PVC
- ROHY OMÍTEK KTERÉ NEBUDOU OBLOŽENY KER. DLAŽBOU BUDOU ZTUŽENY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM (PVC / DLAŽBA)
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN ZA POUŽITÍ NEREZOVÝCH(MAT) ROHOVÝCH A LEMOVACÍCH PROFILŮ
- MŘÍŽKY NA VZT ZAŘÍZENÍCH JSOU DODÁVKOU VZT
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLÉDY A PŘEDSTĚNY V ZÁZEMÍ A NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK
- NUTNO VYNECHAT OTVORY A OSADIT CHRÁNICÍKY PRO PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI
- VŠECHNY PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ SUTERÉNU ZHOTOVIT JAKO UTĚSNĚNÉ PROTI TLAKOVÉ VODĚ A PLYNOTĚSNÉ PROTI RADONU, PROSTUPY A JEJICH TĚSNĚNÍ VIZ. PROJEKTY PROFESÍ (KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, ELEKTRO)
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA NA SVISLÝCH PLOCHÁCH JE PROVÁDĚNÁ Z VÝKOPU
- PO ZPĚTNÝ SPOJ JE HYDROIZOLACE OCHRÁNĚNA DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 100 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE NA STYKU BUDOV PO ÚROVĚŇ 1NP CHRÁNĚNA PE FOLIÍ PROTI ZATEČENÍ VODY
- LEMOVACÍ HLINÍKOVÉ PLECHY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OKEN, ZÁSLEPKY BAGET, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁVKA FASÁDY
- GASTROPROVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

- VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

311

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8			
Stavebník	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.		
Gen.projektant	Architektonický ateliér Aleš, s.r.o. Ohrazení 65, Praha 4		
<div><div></div></div>	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velišek		
Stavební objekty	SO01 - Etapa II. – přístavba a stavební úpravy v rámci č.p. 460 včetně br.prací SO02 - Opláštění transformační stanice SO03 - Zpevněné plochy		
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Projektant	Architektonický ateliér Aleš, s.r.o. Ohrazení 65, Praha 4		
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel Ing. arch. Martin Šnorbert		
Výkres	Půdorys 3.NP		
Č. výkresu	D.1.1.14.		
Měřítko	1/50		
Datum	12/17_R 07/24		
Stupeň	DPS		