

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 CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 24 cm
(např. Parotherm 24 P+D), tl. stěny 255mm=240+omítka
- STĚNY Z PRÍZNANÝCH BETONOVÝCH BLOKŮ tl. 30 cm
(např. KB–BLOK), tl. stěny 300mm – bez omítky
- PRÍČKY Z CIHELNÝCH PRÍČKOVEK tl. 115 mm
(např. Parotherm), tl. příčky 150mm=115+omítka
- CIHLA PLNÁ
vyzdívký stávajících otvorů
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VYLEHČENÝ BETON např. LIAPORBETON
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SDK PŘÍČKA/PŘEDSTĚNA, OPLÁŠTĚNÁ Z DESEK 2x12,5mm
tl. příčky 150mm, předstěny 75/100mm, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE
- PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
(např. YTONG 75), tl. stěny 90mm=75+omítka
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STABILIZOVANÝ) – EPS
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS
- MINERÁLNÍ IZOLACE Z PÁSŮ KAMENNÉ VLNY
- PĚNOVÉ SKLO
- HUTNĚNÉ NASYPY
- ROSTLÝ TERÉN

POVRCH PODLAH:

- PVC
- HOMOGENÍ PVC
- KER–D
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- BET
- BETON S NÁTĚREM
- KAM–D
- KAMENNÁ DLAŽBA

POVRCH STĚN:

- BET
- BETONOVÉ TVÁRNICE, HYDROFODNÍ NÁTĚREM
- 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 STROPY:


- Šo
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- M
- MALBA
- SDK
- PODHED ZE SÁDROKARTONU
- AKU
- AKUSTICKÝ PODHLED
- KZS1
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU např. Fastrock
- BET
- PRÍZNANÝ BETONOVÝ STROP,HYDROFODNÍ NÁTĚR
- VZT
- VZT NEREZ PODHLED – viz samostatný projekt 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 VRSTVU SCHODIŠTOVÝCH 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 PODHLEDY A PŘEDSTĚNY V ZÁZEMÍ A NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK.
- NUTNO VYNECHAT OTVORY A OSADIT CHRÁNICKY PRO PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI VŠECHNY PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ 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 OCHRÁNĚNÁ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 100 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE NA STYKU BUDOV PO ÚROVĚŇ 1NP CHRÁNĚNÁ PE FOLÍ PROTI ZATEČENÍ VODY
- LEMOVACÍ HLINÍKOVÉ PLECHY(OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OKEN, ZÁSLEPKY BAGET, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁVKA FASÁDY
- GASTROPOVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÍM PROJEKTEM

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

±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	
	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	
Výkres	Půdorys 3.NP	
Č. výkresu	D.1.1.14.	
Měřítko	1/50	
Datum	12/2017	
Stupeň	DPS	