



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	PODHLÉD	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	14,86	STÁVAJÍCÍ			
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,95	BETONOVÁ MAZANINA	DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA DIFÚZNÍ ODVLHČOVACÍ DESKY ISOAIR	PODHLÉD – ISOVER EPS 70 F DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA VRCHOL KLENBY = 2460mm	
0.03	SKLAD	25,54	BETONOVÁ MAZANINA	DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA DIFÚZNÍ ODVLHČOVACÍ DESKY ISOAIR	PODHLÉD – ISOVER EPS 70 F DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA VRCHOL KLENBY = 2460mm	
0.04	CHODBA	9,30	BETONOVÁ MAZANINA	DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA DIFÚZNÍ ODVLHČOVACÍ DESKY ISOAIR	PODHLÉD – ISOVER EPS 70 F DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA VRCHOL KLENBY = 2460mm	
0.05	SKLAD	25,54	BETONOVÁ MAZANINA	DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA DIFÚZNÍ ODVLHČOVACÍ DESKY ISOAIR	PODHLÉD – ISOVER EPS 70 F DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA VRCHOL KLENBY = 2460mm	
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,95	BETONOVÁ MAZANINA	DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA DIFÚZNÍ ODVLHČOVACÍ DESKY ISOAIR	PODHLÉD – ISOVER EPS 70 F DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA VRCHOL KLENBY = 2460mm	

SO 01 – ORVODOVÁ STĚNA SUTERÉNU

DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA 15 mm
DIFÚZNÍ ODVLHČOVACÍ DESKY ISOAIR 40 mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚNY 700 mm
ODSTRANĚNÍ VLHKÉ OMÍTKY ZE ZDIVA A APLIKACE PROTIPLISŇOVÉHO NÁSTRÍKU
STÁVAJÍCÍ KAMENO CHELNÁ NOSNÁ KCE

SO 02 – ORVODOVÁ STĚNA SUTERÉNU HYDROIZOLOVANÁ

DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA 15 mm
DIFÚZNÍ ODVLHČOVACÍ DESKY ISOAIR 40 mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚNY 700 mm
ODSTRANĚNÍ VLHKÉ OMÍTKY ZE ZDIVA A APLIKACE PROTIPLISŇOVÉHO NÁSTRÍKU
VNĚJŠÍ VODOTĚSNÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE (NA VYROVNANÝ VNĚJŠÍ KAMENNÝ POVRCH ZDI)
OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIE (POUZE POD ÚROVŇ TERÉNU)

P 01 – PODLAHA NA TERÉNU

BETONOVÁ MAZANINA KLETOVANÁ 100 mm
TVAROVKY GUTTADRYTEK PLAST 100 mm
HUTNĚNÝ PODSPY NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 200 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ STĚNY
- DOZDÍVKY Z CHEL PLNÝCH
- MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADY, VIZ STATIKA
- VENKOVNÍ DLAŽBA
- SADROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PLENTY
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN

LEGENDA POTRUBÍ ZTI :

- VNITŘNÍ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY
- ROZVOD CÍRKULACE TV
- ROZVOD TV
- ROZVOD VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE
VEDENÉ POD PODLAHOU 1.P.P.–PVC KG SN8
- NOVÝ OPTICKÝ KABEL
- NOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN

±0,000 = 171,01 Bpv

název akce **DĚTSKÁ SKUPINA – změna užívání
prostor v budově Klášská 1695/30**

objednatel Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasturova 1
400 96 Ústí nad Labem

zhotovitel **atelier avn**
MASARYKOVA 106/129, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM
Tel./Fax: 737 230 235, 475 601 888
E-mail: info@atelier-avn.eu

hlavní architekt Ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA

vypracoval MgA. Barbora Vlček Nováková

oddíl dok. D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

výkres

PŮDORYS 1.PP

měřítko	1 : 50	stupeň	DPS
zakázkové číslo	3021–23/Ba	číslo přílohy	
datum	03/2024		