

SOKL NA FASÁDĚ
-BUDE ODSTRANĚN,
NAHRAZEN VÁPENOCEMENTOVOU
OMÍTKOU V CELEM ROZSAHU

OKENNÍ OTVORY DO SUTERÉNU
-BUDOU OBNOVENY V PŮVODNÍM ROZMĚRU
A OPATŘENY SKLOPNÝM OKNEM

SO 01 – OBVODOVÁ STĚNA
DIFUZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA 15 mm
DIFUZNÍ ODVLHČOVACÍ DESKY ISOAIR 40 mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚNY 700 mm
ODSTRANĚNÍ VLNKÉ OMÍTKY ZE ZDIVA A APLIKACE PROTIPLÍŠŇOVÉHO NÁSTRÍKU
STÁVAJÍCÍ KAMENO CIHELNÁ NOSNÁ KCE

SO 02 – OBVODOVÁ STĚNA
DIFUZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA 15 mm
DIFUZNÍ ODVLHČOVACÍ DESKY ISOAIR 40 mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚNY 700 mm
ODSTRANĚNÍ VLNKÉ OMÍTKY ZE ZDIVA A APLIKACE PROTIPLÍŠŇOVÉHO NÁSTRÍKU
VNĚJŠÍ VODOTĚSNÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE (NA VYROVNANÝ VNĚJŠÍ KAMENNÝ POVRCH ZDI)
OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIE (POUZE POD ÚROVŇ TERÉNU)

P 01 – PODLAHA NA TERÉNU
BETONOVÁ DESKA 100 mm
TVAROVKY GUTTADRYTEK PLAST 100 mm
HUTNĚNÝ PODSYP NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 80 mm

P 02 – PODLAHA 1.NP DŘEVĚNÁ předpoklad d=495 mm
NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA – PARKETY 20 mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU 40 mm
PODHLÉD – ISOVER EPS 70 F
DIFUZNĚ OTEVŘENÝ ŠTUK A MALBA

P 03 – DLAŽBA NA TERÉNU
DLAŽBA 80 mm
KLADECÍ VRSTVA 50 mm
DRCENÉ KAMENIVO 200 mm
DRCENÉ KAMENIVO
ZHUTNĚNÁ PLŇ

!! VÝMĚNA DLAŽBY NA TERASE NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PD

P 07 – PODLAHA LÁVKY
BETONOVÁ MAZANINA S PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM 50 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C25/30 100 mm
TRAPEZOVÝ PLECH 40/160/0,8 POZINKOVANÝ, PODLOŽKA Z PLOCHÉ OCELI

P 08 – VNĚJŠÍ BETONOVÁ PODLAHA
BROUŠENÝ POHLEDOVÝ BETON S PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM 50 mm
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA 150 mm
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 150 mm
ZHUTNĚLÝ TERÉN

P 12 – PODLAHA 2.NP – DŘEVĚNÁ PRKENNÁ
NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA – DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA (VÝMĚNA)
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU 35 mm

P 13 – PODLAHA 2.NP –KERAMICKÁ DLAŽBA
NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA 20 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA 200 x 200mm + LEPIDLO
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU

LEGENDA MATERIÁLŮ :

	STÁVAJÍCÍ STĚNY
	DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH
	MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADY, VIZ STATIKA
	VENKOVNÍ DLAŽBA
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PLENTY
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN
	KONSTRUKCE ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

Poznámky : - konstrukce základů nejsou zaměřeny ani zakresleny

UKOTVENÍ NOVE LÁVKY
ÚROVEŇ MUSÍ NAVAZOVAT NA VNITŘNÍ PODESTU
(BEZBARIÉROVÝ VSTUP)
PŘED PROVEDENÍM NUTNÉ DOMĚŘIT ÚROVEŇ VNITŘNÍ PODESTY !!!

SOKL NA FASÁDĚ
-BUDE ODSTRANĚN, NAHRAZEN
VÁPENOCEMENTOVOU
OMÍTKOU V CELEM ROZSAHU

STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ
NEZNÁMÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY
-PŘED PROVEDENÍM ZÁKLADŮ LÁVKY NUTNÉ
POSOUZENÍ GEOLOGEM A STATIKEM
VIZ D.1.2. STATIKA
+VÝMĚNA KRYCÍCH DESEK ZA KAMENNÉ

PAŽENÝ VÝKOP PRO HYDROIZOLACI ZDI
-BUDE OPĚTOVNĚ ZASYPÁN A PŘEDLÁŽDĚN (DLAŽBU ŘEŠÍ JINÝ PROJEKT)
-PO OBVODU CELE SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDY A V ČÁSTI JIHOZÁPADNÍ – AŽ PO STÁVAJÍCÍ
VODOVODNÍ ŠACHTU, KTERÁ SE BUDE ODSTRAŇOVAT

VODOTĚSNÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
-NA PRAVDĚPODOBNÉ KAMENNÉ STĚNĚ SUTERÉNU
-OCHRANĚNÁ NOPOVOU FÓLÍ, POUZE POD ÚROVŇ TERÉNU
-HI VYTAŽENA 300 MM NAD TERÉN

HLOUBKA ZALOŽENÍ JE PŘEDPOKLÁDEM (NENÍ ZNÁMÁ)

±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 105/129, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM
Tel./Fax.: 737 290 235, 475 601 888
E-mail: info@atelier-avn.eu

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

vypracoval MgA. Barbora Višek Nováková

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

výkres **ŘEZ A-A**

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