



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
-101	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	8.06
-102	CHODBA *)	16.00
-103	ZKUŠEBNA, PŘÍJEM/VÝDEJ *)	20.84
-104	KALIBRAČNÍ MÍSTNOST *)	20.43
-105	SKLAD PŘÍSTROJŮ *)	4.73
-106	SKLAD PŘÍSTROJŮ *)	4.76
-107	CHODBA *)	12.38
-108	ŠATNA *)	6.38
-109	VÝVOJOVÁ MÍSTNOST *)	59.94
-110	SKLAD *)	5.22
-111	CHODBA	30.28
-112	NÁKLADNÍ VÝTAH	1.13
-113	PŘÍJEM MATERIÁLU	66.04
-114	SKLAD ODPADŮ	10.24
-115	VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ	5.42
-116	SKLAD	10.19
-117	SKLAD	11.23
-118	SKLAD	14.33
-119	STROJOVNA UT A TUV	6.00
-120	CHODBA *)	5.12
-121	SERVER	7.95
-122	ÚKLID. KOMORA *)	2.90
-123	SOC. ZÁZEMÍ Ž *)	5.53
-124	WC Ž *)	1.82
-125	SPRCHA Ž *)	1.91
-126	SOC. ZÁZEMÍ M *)	4.99
-127	PISOÁR *)	1.08
-128	SPRCHA M *)	1.91
-129	WC M *)	1.39
-130	ÚKLID	4.91
-131	SKLAD	3.63
-132	SKLAD	25.24

*) PLOCHY PROVOZU VÝVOJOVÉHO STŘEDISKA

POZNÁMKY:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA POUZE ZA ÚČELEM VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DSP). STAVBU JE MOŽNO REALIZOVAT POUZE NA ZÁKLADĚ VYPRACOVANÉHO DALŠÍHO STUPNĚ PD – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TĚTO PODMINKY NA SEBE ZHOTOVITEL STAVBY PŘEBÍRÁ VEŠKERÉ BUDOUCÍ NÁSLEDKY, PLYNOUcí Z JEHO SVÉVOLNÉHO ROZHODNUTÍ.

- 1) BOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY PROVÁDĚT AŽ PO PROVEDENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO SLOUPU A ZABUDOVÁNÍ NOVÉHO NOSNÉHO OCEL. PRŮVLAKU, VIZ STATIKA
- 2) BOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY PROVÁDĚT AŽ PO ZABUDOVÁNÍ NOVÉHO NOSNÉHO OCEL. PŘEKLADU, VIZ STATIKA
- 3) OBVODOVÉ ZDIVO BUDE Z PŘÍSTUPNÝCH STRAN ODKOPÁNO AŽ PO ÚROVEŇ -150 MM POD VODOROVNOU HI SUTERÉNNÍHO ZDIVA. IZOLAČNÍ PRÍZDÍVKA BUDE ODBOURÁNA, STÁVAJÍCÍ SVISLÁ HI BUDE STRŽENA A NAHRAZENA NOVOU ASFALT. HI Z MODIFIK. ASF. PÁSŮ. TATO HI BUDE NAPOJENA ZPĚTNÝM SPOJEM NA STÁVAJÍCÍ VODOROVNOU HI DOLE, PŘETAŽENA PŘES, NAHOŘE BUDE UKONČENA 300 MM NA PŘÍLEHLÝM U.T. HI BUDE ZE STRANY ZEMLINY CHRÁNĚNA GEOTEXILIÍ A NOPOVOU FÓLIÍ, RESP. DO HLoubKY 1M POD U.T. BUDE CHRÁNĚNA XPS DESKAMI TL. 100 MM
- 4) OMÍTKY VNITŘNÍHO ZDIVA BUDOU KOMPLETNĚ OTLUČENY, LOŽNÉ SPÁRY BUDOU VYŠKRÁBÁNY A VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU, NA PLOCHY STĚN BUDE APLIKOVÁN SYSTÉM DEKDREN S8 SE ŠTUKOVOU OMÍTKOU.
- 5) VNITŘNÍ ZDIVO BUDE PODŘEZÁNO A BUDE VLOŽENA NOVÁ VODOROVNÁ HI. TA BUDE NAPOJENA HI STĚRKOU NA VODOROVNOU HI.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZDIVO Z CIEHEL PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH Cdm NA MALTU MVC 10
	PŮVODNÍ ZDIVO Z CIEHEL PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH Cdm NA MALTU MC 50
	PŮVODNÍ ZDIVO Z KVADRŮ SVĚTLÉ ŽULY ŠPIČOVANÉ
	NOVÉ DOZDÍVKY Z CP P10 NA MC 10
	NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL. 115 MM Z PTH 11.5 PROFÍ NA ZDÍCI MALTU PTH Profi
	NOVÉ INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY TL. 100 A 150 MM Z TVÁRNIC YTONG NA ZDÍCI MALTU YTONG

0 1 2 3 4 5m



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- Δ POŽÁRNÍ STROP
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ← XX SMĚR ÚNIKU S POČTEM OSOB
- DVEŘE NEUZAMYKATELNÉ NEBO OPATŘENÉ KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179
- Ⓜ POŽÁRNÍ HYDRANT

PŮDORYS 1.PP
M1:125