






*) PLOCHY PROVOZU ŠKOLÍČÍHO STŘEDISKA
**) SERVISNÍ PLOCHY PROVOZU ŠKOLÍČÍHO STŘEDISKA

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

	POŽÁRNÍ STROP
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
	SMĚR ÚNIKU S POČTEM OSOB
	DVEŘE NEUZAMYKATELNÉ NEBO OPATŘENÉ KOVÁNÍM DLE ČSN EN 17

PŪDORYS 1.NP
M1:125

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 TÉTO PODMÍNKY NA SEBE ZHOTOVITEL STAVBY PŘEBÍRÁ VEŠKERÉ BUDOUCÍ NÁSLEDKY, PLYNOUcí Z JEHO SVÉVOLNÉHO ROZHODNUTÍ.

3) SUTERÉNNÍ OBVODOVÉ ZDIVO BUDE Z PŘÍSTUPNÝCH STRAN ODKOPÁNO AŽ PO ÚROVEŇ -150 MM POD VODOROVNOU HI SUTERÉNNÍHO ZDIVA. VÝZOLAČNÍ PŘÍZDÍKA BUDE ODOBŮRANA, STAVAJÍCÍ SVISLÁ HI BUDE STRŽENA A NAHAZENÁ NOVOU ASFALT, HI Z MODIFIK. ASF. PÁSO. TATO HI BUDE NAPOJENA ZPĚTNÝM SPOJEM NA STAVAJÍCÍ VODOROVNOU HI DOLE, PŘETAŽENA PŘES, NAHŮRE BUDE UKČENOS 300 MM NA PŘÍLEHLÝM U.T. HI BUDE ZE STRANY ZEMNÍ CHRÁNĚNA GEOTEXTILIÍ A NOPOVOU FÓLIÍ, RESP. DO HLUBKY 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 A STĚNY OMÍTNUTY NA VLHKÉ PLOCHY STĚN BUDE DO V. CCA 0.9M APLIKOVÁNA SANAČNÍ OMÍTKA.

LEGENDA MATERIÁLŮ

