



TABULKA MÍSTNOSTÍ								
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SK.	STĚNY	STROP	SVĚT. VÝŠ. (mm)	POZNÁMKA
1.01	ŠKOLNÍ TŘÍDA/ÚČEBNA	43,69	VINYL		VÁPENNÁ OMÍTKA, MALBA	AKUSTICKÝ POHLED POHLEDOVÁ PRKNA	3410	

LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH KVÁDRŮ H. 20 cm, PEVNOST CHEL min. 15N/mm², ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU M10
	ZDIVO Z AKUSTICKÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH KVÁDRŮ H. 15 cm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU M10
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVEK H. 30 cm, PROLITÝCH BETONEM C 16/20 XC0 VČETNĚ VÝZTUŽE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE Z LÍCOVÝCH/POHLEDOVÝCH CHEL
	HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH max. 0,3 m (ld=0,92 MIMO EXPONOVANÁ MÍSTA; ld=0,95 V EXPONOVANÝCH MÍSTECH; ld=1,0 V PODLOŽÍ ZÁKLADŮ)
	ROZNAŠECÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRŤE / HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16-32 / HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 8-16 resp. 0-4
	VEGETAČNÍ STŘECHA S EXTENZIVNÍ ZELENÍ
	KACÍREK/OKAPOVÝ CHODNÍČEK
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) (CADKON, KŘÍVKA, IZOLACE_POLYSTYREN_EXPANDOVANÝ)
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS) (CADKON, KŘÍVKA, IZOLACE_PROTIOTŘESOVÁ)
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE / DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) / PAROZÁBRANA
	PROFILOVANÁ NODOVÁ FÓLIE
	KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- POZNÁMKY
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY PRŮBĚHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, HLAVNÍ VYTÝČOVACÍ BODY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYTÝČENY AUTORIZOVANÝM GEODETEM STAVBY, VYTÝČOVACÍ BODY BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ, NA STAVBĚ BUDE URČEN VÝŠKOVÝ BOD (FIX)
  - ZÁKLADOVÁ SPÁRA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ISPOJOVACÍHO KŘČKŮJ ZJIŠTĚNA -1100 POD STÁVAJÍCÍM UPRAVENÝM TERÉNEM, PO ODKOPÁNÍ BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA PŘEVZATA STATIKEM
  - VĚTŠINA ROZVODŮ ELEKTRO JE NAVRŽENA V PODLAZE, POUZE K JEDNOTLIVÝM VYPÍNAČŮM A ZÁSUVKÁM SE BUDOU VÉST PO ZDÍVU A TO POD OMÍTKAMI. ELEKTROROZVODY SE NEBUDOU SVAZKOVAT A ZASEKÁVAT DO ZDIVA. PŘI EVENTUÁLNÍM PROVEDENÍ SVISLÝCH DRÁŽEK PRO ELEKTRO JE NUTNÉ VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST JEJMU PROVÁDĚNÍ TAK , ABY SE TĚMITO PRACEM NEPORUŠILA STABILITA OBJEKTU. HLOUBKA JEDNOTLIVÝCH DRÁŽEK BUDE PROVEDENA DO NOSNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA V CO NEJMENŠÍCH HLOUBKÁCH - VYŘÍZNOU SE A PO TĚ SE RUČNĚ DOBOURÁJÍ. **VODOROVNÉ DRÁŽKY SE DO NOSNÉHO ZDIVA NESMĚJÍ PROVÁDĚT.**
  - VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROVEDENY A UTĚSNĚNY V SOULADU S ČSN 73 0802 A ČSN 73 0810 NA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ HMOTAMI TRIDY REAKCE NA OHĚN A1, A2. UTĚSNĚNÍ SE PROVÁDÍ REALIZACÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ - CERTIFIKOVANOU POŽÁRNÍ UCÁPKOU, NA POTRUBÍ TRIDY REAKCE NA OHĚN B-F VČETNĚ ZPĚNŮJÍCÍ MANŽETY, KTERÁ V PŘÍPADĚ POŽÁRU UTĚSNÍ VNITŘNÍ PRŮŘEZ POTRUBÍ.
  - BLESKOSVODOVÁ SOUSTAVA JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI D1.5. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY



PROJEKTOVÝ  
ATELIER  
DAVID

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE :			
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA OSTAŠOV, LIBEREC, KŘIŽANSKÁ 80 - PD PŘÍSTAVBA UČEBNY			
ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1	ZAK. ČÍSLO:	D/23-011-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	05/2023
VYPRACOVAL:	ING. BULENOVÁ	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA	MÉRITKO:	1:50
PŘÍLOHA:		PŘÍLOHA:	PARE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1. N. P.			D1.1.3.