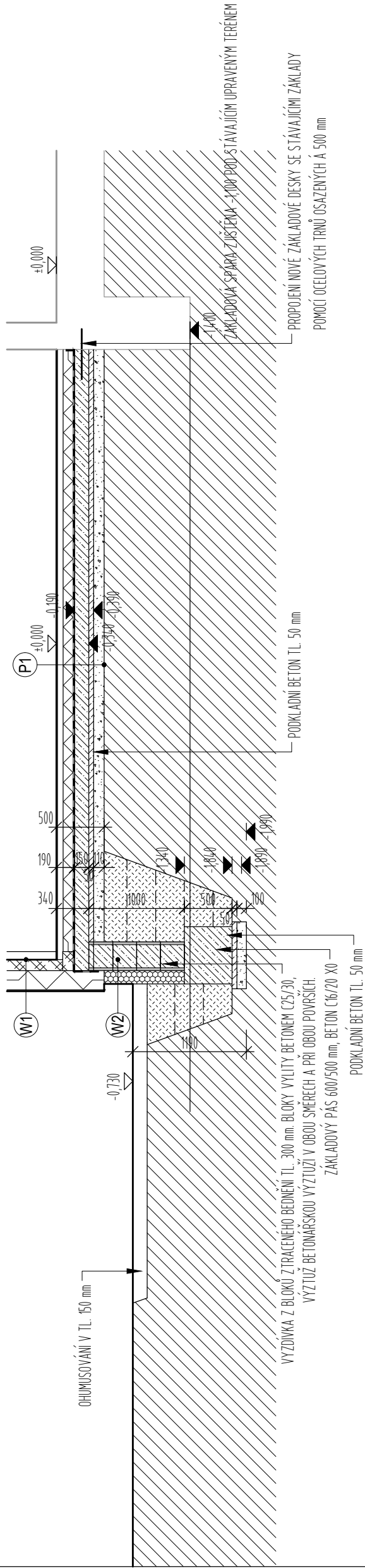
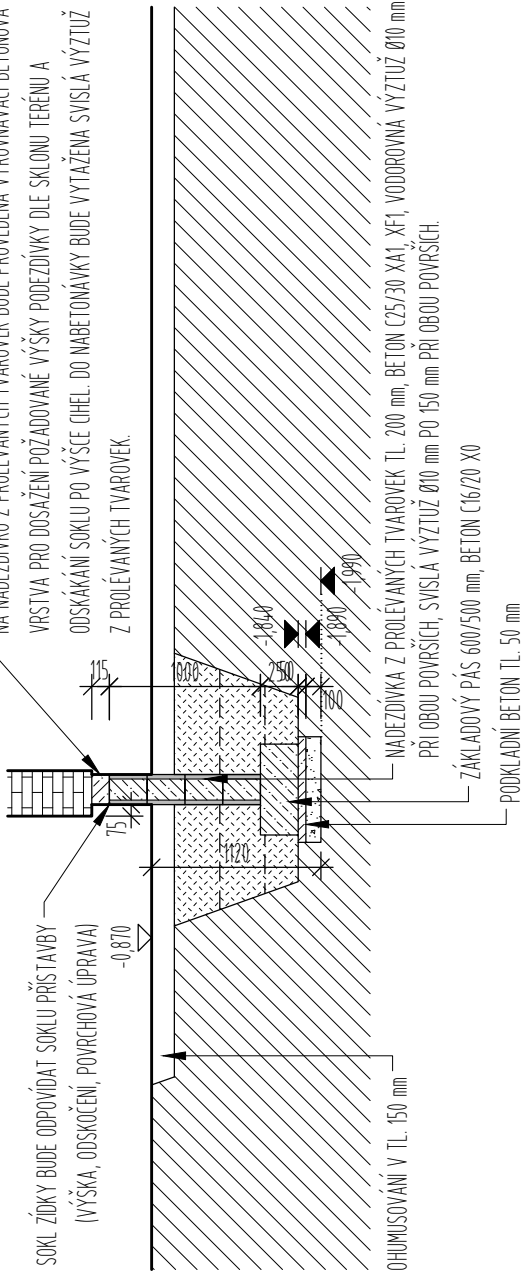


ŘEZ 1 - 1', M 1:50



ŘEZ 2 - 2', M 1:50



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH KVÁDRŮ H. 20 cm, PEVNOST CHEL min. 15N/mm ² , 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 X10 VČETNĚ VÝŽTUŽE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE Z LÍCOVÝCH/POHLEDVÝCH CHEL
	HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH max. 0,3 m (Id-0,92 MIMO EXPONOVANÁ MÍSTA, Id-0,95 V EXPONOVANÝCH MÍSTECH, Id-1,0 V PODLOŽÍ ZÁKLADŮ)
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODŘTĚ / HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16-32 / HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 8-16 resp. 0-4
	VEGETAČNÍ STŘECHA S EXTENZIVNÍ ZELEŇÍ
	KAČÍREK/OKAPOVÝ CHODNÍČEK
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) (CADKON, KŘIVKA, IZOLACE POLYSTYREN EXPANDOVANÝ)
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS) (CADKON, KŘIVKA, IZOLACE PROTITRÉSOVÁ)
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE / DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) / PAROZÁBRANA
	PROFILOVANÁ NOPOVÁ FÓLIE
	PÁSEK FeZn 30x4 mm PRO UZEMNĚNÍ OBJEKTU
	LEŽATÁ KANALIZACE
	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 OCHRANĚNY PROTI POŠKOZENÍ, NA STAVBĚ BUDE URČEN VÝŠKOVÝ BOD (FIX)
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (SPOJOVACÍHO KŘEJKU) ZJIŠTĚNA -1100 POD STÁVAJÍCÍM UPRAVENÝM TERÉNEM, PO ODKOPÁNÍ BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA PŘEVZATA STATIKEM!
- VĚTŠINA ROZVODŮ ELEKTRO JE NAVRŽENA V PODLAŽE, POUZE K JEDNOTLIVÝM VYPÍNAČŮM A ZÁSUVKÁM SE BUDOU VÉST PO ZDIVU A TO POD OMTKAMI. ELEKTROROZVODY SE NEBUDOU SVAZKOVAT A ZASEKÁVAT DO ZDIVA. PŘI EVENTUÁLNÍM PROVEDENÍ SVISLÝCH DŘÁŽEK PRO ELEKTRO JE NUTNÉ VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST JEJIMU PROVEDENÍ TAK , ABY SE TĚMITO PRACEMÍ NEPORUŠILA STABILITA OBJEKTU. HLOUBKA JEDNOTLIVÝCH DŘÁŽEK BUDE PROVEDENA DO NOSNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA V CO NEJMENŠÍCH HLOUBKÁCH - VYŘÍZNOUT SE A PO TĚ SE RUČNĚ DOBOURÁJÍ. **VODOROVNÉ DŘÁŽKY SE DO NOSNÉHO ZDIVA NESMĚJÍ PROVADĚT.**
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ MEZI POŽÁRNÍMÍ 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 OHNĚ A1, AŽ UTĚSNĚNÍ SE PROVADÍ REALIZACÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ - CERTIFIKOVANOU POŽÁRNÍ UCIPÁVKOU, NA POTRUBÍ TRIDY REAKCE NA OHNĚ B-F VČETNĚ ZPĚVŮJÍCÍ MANŽETY, KTERÁ V PŘÍPADĚ POŽÁRU UTĚSNÍ VNITŘNÍ PRŮŘEZ POTRUBÍ.
- BLESKOSVODOVÁ SOUSTAVA JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI D15, ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY.

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	STUPEN:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA	MĚŘÍTKO:	1:50

PRÍLOHA:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ZÁKLADY

D1.1.2.