

LEGENDA HMOT

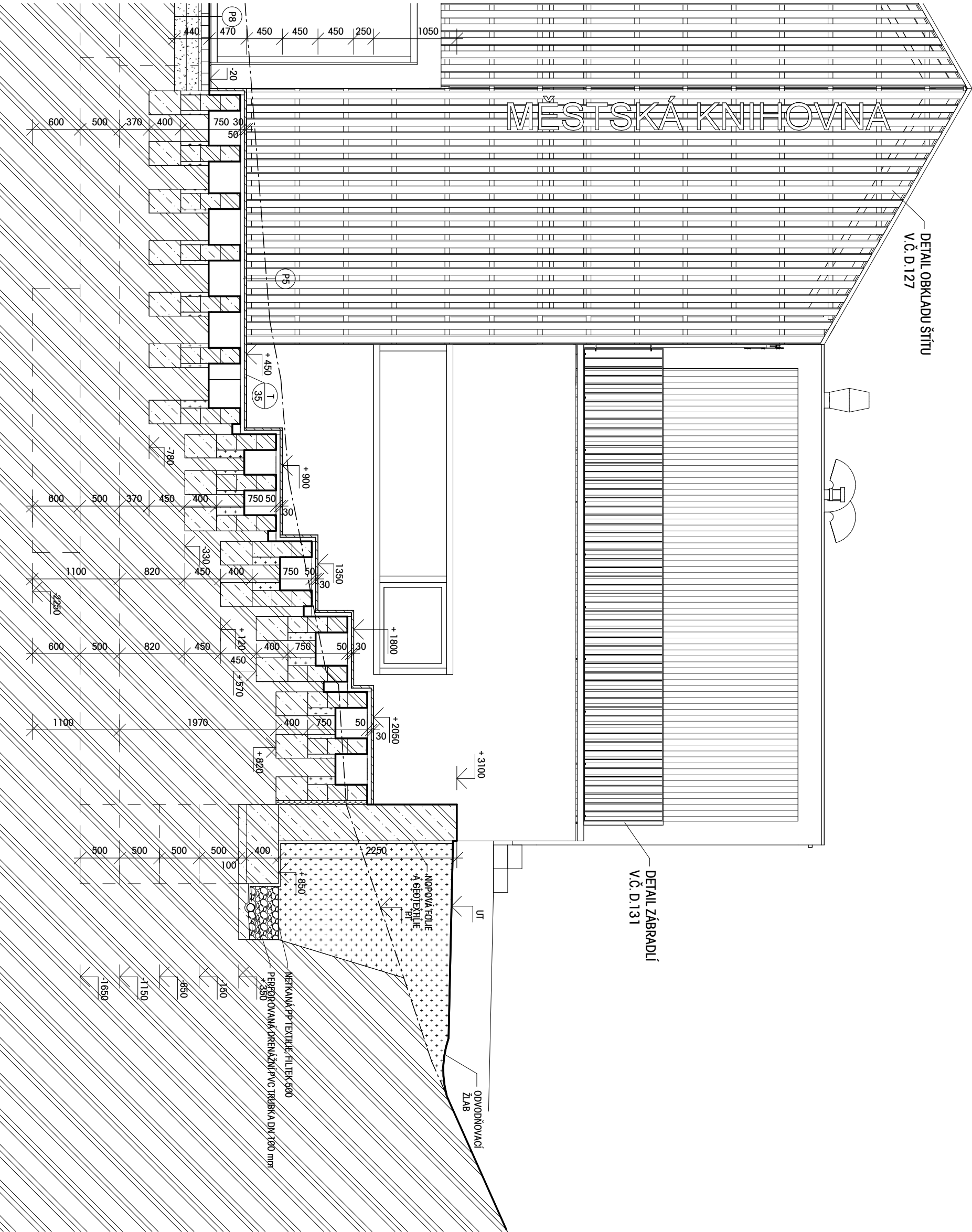
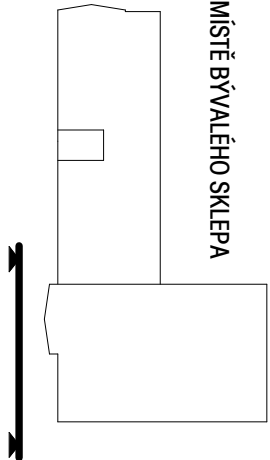
	TERELNÁ IZOLACE - XPS POLYSTYRENU 0.039 W/mK (ZÁKLADY)
	ŽELEZOBETON C30/37, B500B
	PROLEŽACÍ ŽB BEDNÍČÍ TVAROVKY B18 50/30/24 P+D, TL 300 mm
	PROSTÝ BETON
	KAČÍREK FRAKCE 16 - 32 mm
	NASYPNÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	ŠŤERKOVÝ PODSYP
	TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTI
- U OKAPU A HŘEBENE NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ TAŠKY
- U SPODNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRIZKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍHO HŘEBENÁČE
- NA KROV MUSÍ BÝT POUŽITÉ DŘEVO ZDRÁVÉ BEZ ZNÁMKY NAPADENÍ HMYZEM NEBO HOUBAMI,
KROV BUDE HOBLOVÁN A IMPREGNOVÁN PROTI HMYZU, HNILOBĚ A OHNI ATTESTOVANÝMI VÝROBKÝ,
POŽARNÍ NÁTER MUSÍ SPLŇOVAT ODOLNOST R30 - VIZ. PBR
- STŘECHA BUDE OPATŘENA SYSTÉMEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
STŘEŠNÍ KRYTINY
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOST. ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEL. KÁRÍ SÍŤI D = 6 mm, OKA 1 50/1 50 mm
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČI DRÁT FeZn
V MÍSTĚ SVISLÝ SVOUDŮ VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYZTUŽ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVÉST DLE IG PRŮJIZKUMU
- TVAR A HL. OUBIKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍPŮSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM V MÍSTĚ BYVALÉHO SKLEPA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK/ Bv

0.000 = PODLAHA 1.NP = 221,000 m n.m.



GENERALNÍ PROJEKTANT:			
ARCHIX			
ARCHIX s.r.o. ZABRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO			
E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ			
ARCHITECT	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK	HP	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK	VYPRACOVAL	ING. ROMAN KOPÍLÍK
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE MASÁRKOVO NÁMĚSTÍ 100/7 ŠLAPANICE, 664 51	ZAKÁZKA	17_021
		STUPEŇ PROJEKTU	DPS
		DATUM	04/2019

NÁZEV AKCE	DŮM V PARKU	MĚŘÍTKO
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ 0-0	1 : 50
	P.č. 904/3, 905, 907/1, 907/4, 907/11, 904/1, 480, 481 v.k.l. ŠLAPANICE U BRNA	ČÍSLO VÝKRESU
		D.122