



#### LEGENDA HMOT:

- VÁPENOPISKOVÝ ZDÍČI BLOK 248x240x248 VYSOKOPEVNOSTNÍ ZDÍČI LEPIDLO, TR. PEVNOSTI 15 MPa
- VÁPENOPISKOVÝ ZDÍČI BLOK 248x115x248 VYSOKOPEVNOSTNÍ ZDÍČI LEPIDLO, TR. PEVNOSTI 15 MPa
- PROSTÝ BETON BETON C 25/30
- ŽELEZOBETON BETON C 25/30, OCEL B 500 B
- HUTNĚNÝ NÁSP NEPROPUSTNÝ ZEMINA Z VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- NÁSP PROPUSTNÝ ŠTERK, FRAKCE 16–32
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN 200x500x1000 mm,  $\lambda=0,035$  W/mK
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY XPS 30 150x600x1250 mm,  $\lambda=0,034$  W/mK
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (VÍZ VÝPIS SKLADEB)

POZN: PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ VÍZ VÝPIS SKLADEB

#### VÝPIS PRVKŮ:

- (K)** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ – VÍZ D.1.1.10 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (Z)** ZAMEČNICKÉ VÝROBKÝ – VÍZ D.1.1.8 – VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (D<sub>8</sub>)** DOPLŇKOVÉ VÝROBKÝ – VÍZ D.1.1.9 – VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ
- (T)** TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ – VÍZ D.1.1.7 – VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (D)** **(O)** VÝPLNĚ OTVORŮ – VÍZ D.1.1.6 – VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
- (P)** PŘEKLADY – VÍZ PŮDORYSY PŘÍSLUŠNÝCH PODLAŽÍ
- (S)** SKLADBY KONSTRUKCÍ – VÍZ D.1.2.19 VÝPIS SKLADEB

0,000 = 324,25 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<b>T</b> FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Vejmelka		
KONTROLOVAL	Ing. Jindřich Sobotka, Ph.D.		
STAVEBNÍK	SlavaLux s.r.o., MOLÁKOVA 1, BRNO, 628 00		
MÍSTO STAVBY	Brno – Lišeň, kat. území Brno – Lišeň, parc. č. 3164/16, 1842		
NAZEV STAVBY	NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU V BRNĚ - LIŠNÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2018
OBSAH:	SVISLÝ ŘEZ B-B'	STUPEŇ PD	DPS
		MÉRITKO	Č. VÝKRESU D.1.2.9
		1:50	