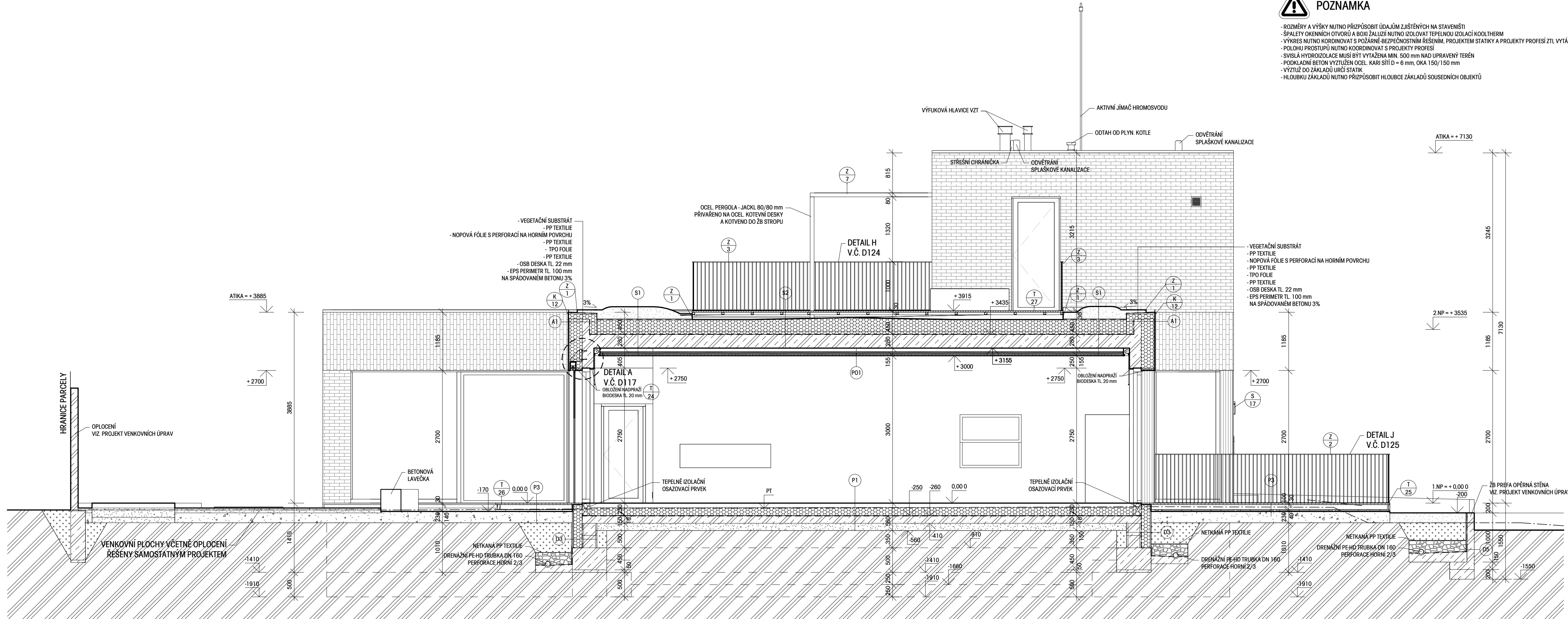


POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPUSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- ŠPALETY OKENNÍCH OTVORŮ A BOXI ŽALUZII NUTNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ KOOLTHERM
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTAŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN OCEL. KARI ŠÍTÍ D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- VÝZTUŽ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- HLoubku ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍPUSOBIT HLoubCE ZÁKLADŮ SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ



LEGENDA HMOT

- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO 24 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CHIEL TL. 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CHIEL TL. 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CHIEL TL. 75 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE - ŠEDÝ GRAFITOVÝ POLYSTYREN 70, 0,032 W/mK, LEPENO A MECH. KOTVENO (FAŠÁDA)
  - XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK (ZÁKLADY)
  - FENOLICKÁ PĚNA, 0,022 W/mK (OKENNÍ ŠPALETY)
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY PIR, NA
  - BÁZI POLYISOKYANURÁTU P+D, 0,022 W/mK (STŘECHA)
  - EPS PERIMETR, 0,035 W/mK (ATIKA)
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČÍ TVAROVKY - BTB 50/30/24 P+D, TL. 300 mm
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- PAROZÁBRANA (PLOCHÁ STŘECHA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- HYDROIZOLACE (PLOCHÁ STŘECHA) - SYNTET. STŘEŠNÍ FOLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU (TPO) S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN
- HYDROIZOLACE (ZÁKLADY) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm
- VEGETAČNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
- OBSYP DRENÁŽE, ŠTĚRK FR 16 - 32 mm
- VESTAVNÝ NÁBYTEK
- HRANICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K ODSTRANĚNÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

ČTYRSTĚN

S-JTSK / Bpv  
0,000 = 235,660 m n.m.

Zodpovědný projektant : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice  e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Vedoucí projektu : <b>ČTYRSTĚN s.r.o.</b> Ing. arch. Milan Joja Husova 355/13, 602 00 Brno  e-mail: joja@ctyrsten.eu tel. 731 842 430	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice  e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil : Ing. Roman Koplík  Kontroloval : Ing. arch. Milan Joja
--	--	--	--

název stavby :  
MS HUSOVA ŠLAPANICE

místo stavby :  
k.ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]  
č.parc. 2418

objednatel :  
Město Šlapanice  
Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice

Autorizace:

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	20_001
datum	10/2021	formátů A4	
část projektové dokumentace :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	měřítka	1:50
stavební objekt :	SO 02 - MATEŘSKÁ ŠKOLA	výkres č.	paré č.
název výkresu :	ŘEZ C - C	D108	