

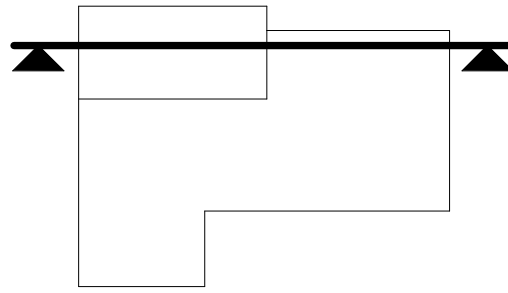
POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENIŠTI
- 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 VYZTUŽEN OCEL. KÁRI SÍTÍ D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- VÝZTUŽ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- HLOUBKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍPŮSOBIT HLOUBCE ZÁKLADŮ SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA HMOT

- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 100 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝRSTVOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 150 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝRSTVOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 75 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝRSTVOU MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE - ŠEDÝ GRAFITOVÝ POLYSTYREN 70, 0,032 W/mK, LEPENO A MECH. KOTVENO (FASÁDA)
 - 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 KANIKY
- 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

ČTYŘSTĚN



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 : ČTYŘSTĚN s.r.o. 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
--	--	--	--

MS HUSOVA ŠLAPANICE

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

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

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		měřítko	1:50
stavební objekt : SO 02 - MATEŘSKÁ ŠKOLA		výkres č.	paré č.
název výkresu : ŘEZ F - F		D111	