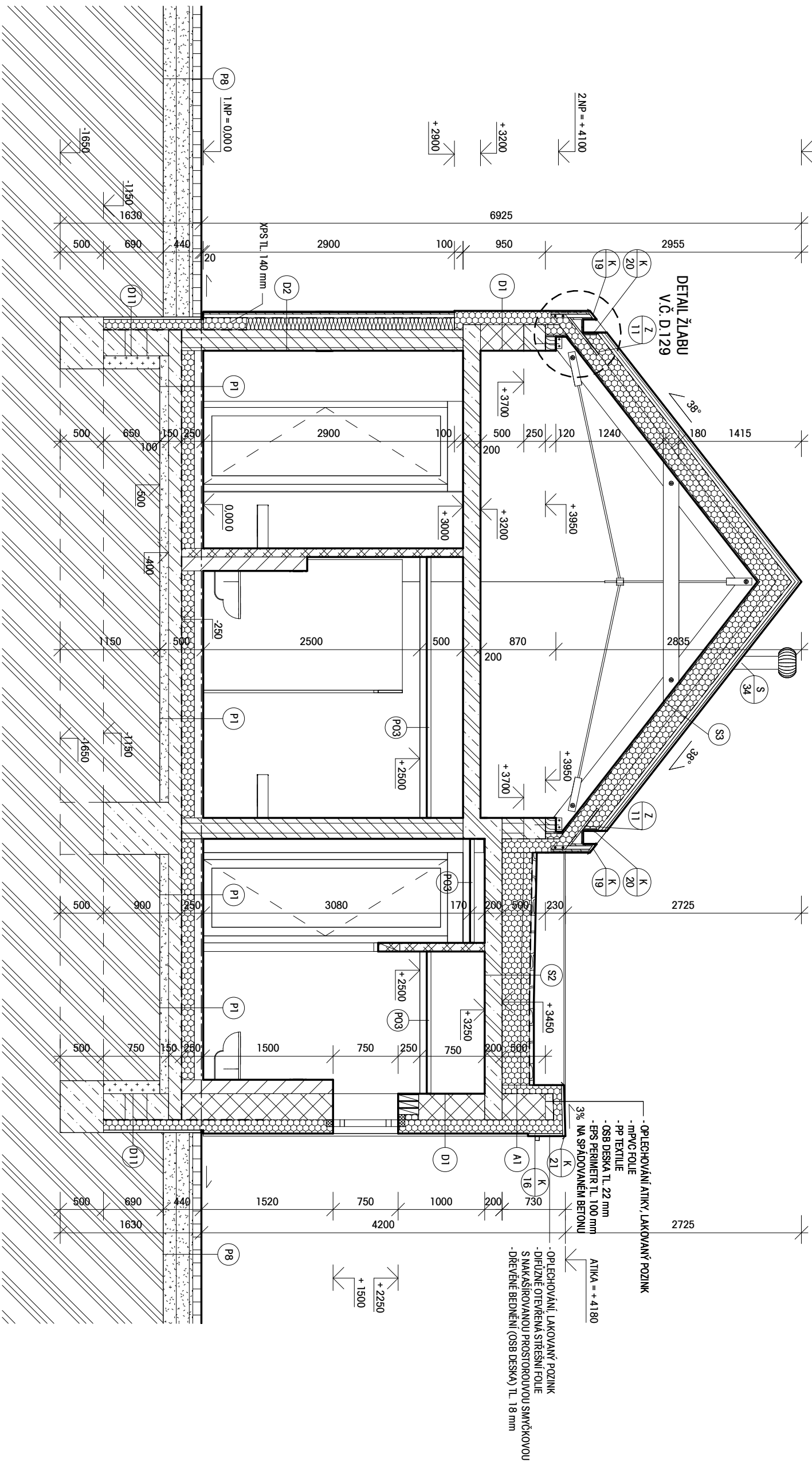


$$\overline{\text{H}\ddot{\text{R}}\text{EBEN}} = +6905$$


POZNÁMKA



- ROZMĚRY A VÝSKY NUTNO PŘIZPUSOBIT UDÁJUM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENIŠTI
- U OKAPŮ A HŘEBENĚ NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ TAŠKY
- U SPODNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍHO HŘEBENÁČE
- NA KROV MUSÍ BÝT POUŽITÉ DŘEVNO ZDRAVÉ BEZ ZNAMKY NAPADENÍ HMYZEM NEBO HOUBAMI,
- KROV BUDE HOBOLOVÁN A IMPREGNOVÁN PROTI HMYZU, HNILOBĚ A OHNĚ ATESOVANÝMI VYROBKÝ,
- POŽÁRNÍ NAĚTŘ MUŠÍ SPLŇOVAT ODOLNOST R30 - VIZ. PŘÍR.
- STŘECH BUDE OPATŘENA SYSTÉMEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- STŘEŠNÍ KRYTINY
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLAŠTI NUTNO PROVADĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PŘÍCHODKY
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ
- PŮLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUŠÍ BÝT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VZTLIŽEN OCEĽ. KARIŠIT D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- SPOLE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DILENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm MAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT Fežn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYTUŽ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG. PRŮŽKUMU
- TVAR A HL. OUBKŮ ZÁKLADŮ NUTNO PŘIZPUSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM V MÍSTĚ BÝVALÉHO SKLEPA

LEGENDA HMOT

- | | |
|--|--|
| | BROUŠENÉ ZDIVO TL. 30 mm P15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU MALTU |
| | BROUŠENÉ ZDIVO TL. 24 mm P15, NA MALTU SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU MALTU |
| | PŘÍČKA - ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500, TL. 100 NA M5 |
| | PŘÍČKA - ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500, TL. 150 NA M5 |
| | TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYREN 0,039 W/mK (FASÁDA, PODLAHA, PLOCHÁ STŘECHA)
- XPS POLYSTYREN 0,039 W/mK (ZÁKLADY)
- PIR DESKA 0,039 W/mK (SEDOVÁ STŘECHA)
- EPS PERIMETR 0,034 W/mK (ATIKA) |
| | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 0,040 W/mK (PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA) |
| | ŽELEZOBETON C30/37, B500B |
| | HYDROIZOLACE PODLAHA - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY(ZÁKLADY PÁSOVÁBRANÁ (PLOCHÁ STŘECHA) - 1 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY HYDROIZOLACE (PLOCHÁ STŘECHA) - mP/C FOLIE S VYTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ HOLOŽE. PAROZÁBRANÁ (SEDOVÁ STŘECHA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S ALUVOKOU SAMOLEPÍCÍ, PŘESAHY 80 mm POLUSÍNÁ HYDROIZOLACE (SEDOVÁ STŘECHA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY, SAMOLEPÍCÍ, PŘESAHY 80 mm PHI (PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA) - DÍLČNĚ OTVĚŘENÁ FOLIE, GERNÉ BARVY |
| | PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVKY BTB 50/30/24 P+D TL. 300 mm |
| | PROSTÝ BETON |
| | KAŠÍREK FRAKCE 16 - 32 mm |
| | NASYPANÁ ZEMLINA |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | STĚRKOVÝ PODSYP |
| | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DÍL Z PURFENTU |
| | WC DĚLIČI STĚNA Z KOMPAKTNÍ DESKY, VÝŠKA = 2300 mm |
| | DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU |
| | TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm |

GENERALNI PROJEKTANT:
ARCHIX
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ

ARCHIX s.r.o.
ZABRDOVICKÁ 16a
615 00 BRNO

EMAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 971
WWW.ARCHIX.CZ

AUTORIZACE

ČÍSLO PRÁŘ:

ARCHIBET		ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK
KONTROLA		ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK
ARCHIT.		ING. ARCH. MILAN PODROUŽEK
KONTROLA		ING. ROMAN KOPLÍK

INVESTOR:	MĚSTO SLAPANICE MASARIKOVO NÁMĚSTÍ 100/7 SLAPANICE, 664 51
ZAKÁZKA:	17_021
STUPEŇ PROJEKTU:	DPS
DATAUM:	04/2019

<p>WZRY KROCE</p> <p>DŮM V PARKU</p> <p>P.Č. 904/3, 905, 907/1, 907/4, 907/11, 904/1, 480, 481 v.k.Ú. ŠTĀPANICE U BRNA</p>	<p>MĚŘENO</p> <p>1 : 50</p>
---	------------------------------------