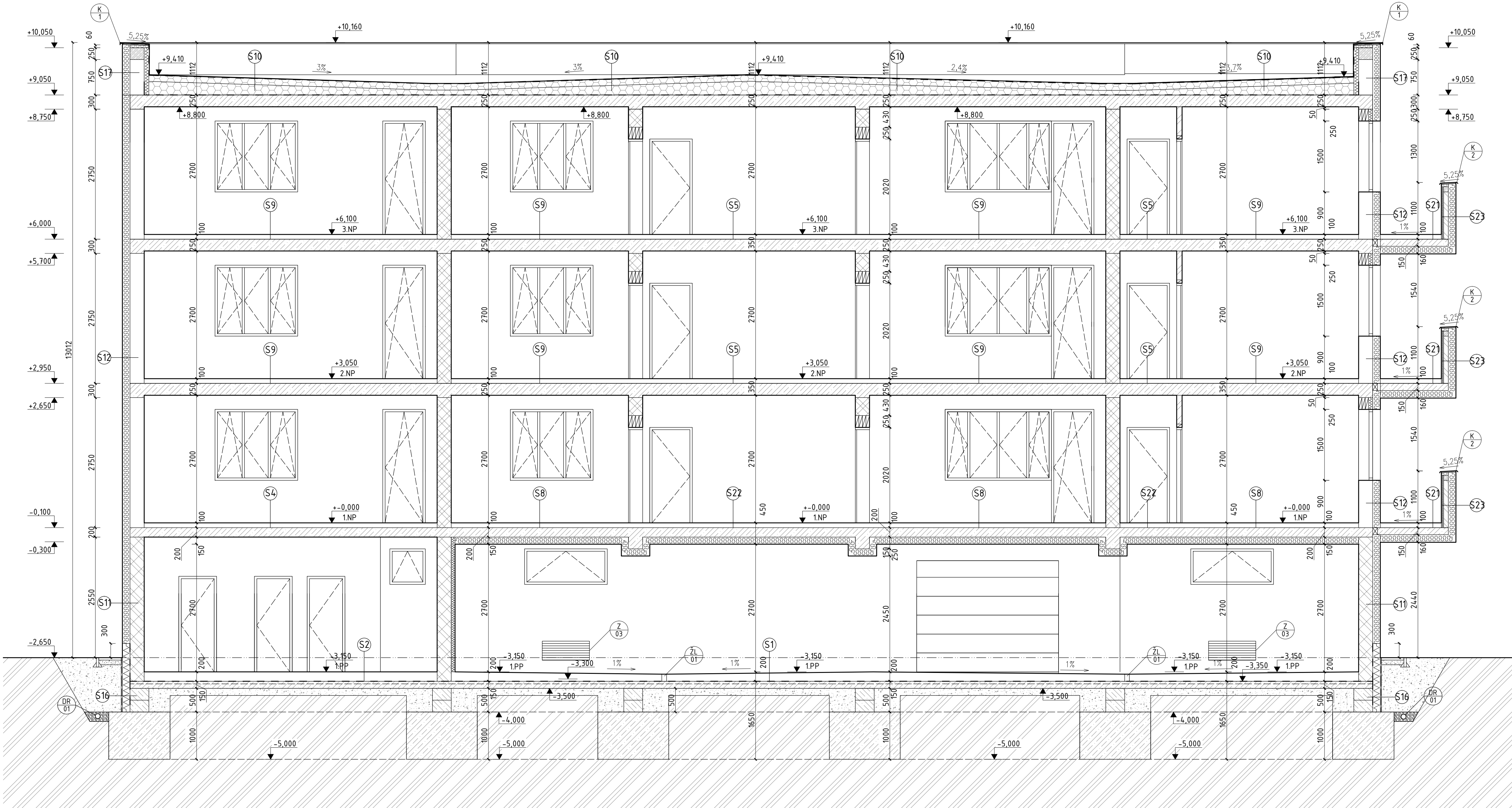


ŘEZ A-A



VÝPIS SKLADEB:

SKLADBA S1:

- EPOKIDOVÝ STĚRKA SIKAFLOOR 350 N ELASTIC
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z DRÁTKOBETONU (15 KG/m<sup>3</sup>)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- STĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMLINA

SKLADBA S2:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- STĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMLINA

SKLADBA S3:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S4:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S5:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S6:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TENKOVRSVÁ OMÍTKA

SKLADBA S7:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S8:

- VINÝLOVÁ PODLAHA
- LEPIČÍ HMOTA
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TENKOVRSVÁ OMÍTKA

SKLADBA S9:

- VINÝLOVÁ PODLAHA
- LEPIČÍ HMOTA
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S10:

- HYDROIZOLACE PVC-P FÓLIE S PES VLOŽKOU, KOTVENO
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100S
- SPÁDOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100S
- PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S11:

- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STĚNA ZE ZB 500/300/250 ZALITA BETONEM C20/25
- VÝZTUŽ DLE STATIKY
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TENKOVRSVÁ OMÍTKA

SKLADBA S12:

- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- ZDIVO NOSNÉ HELUZ FAMILY 30, BROUŠENÁ 249/300/249 mm
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TENKOVRSVÁ OMÍTKA

SKLADBA S13:

- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STĚNA ZE ZB 500/300/250 ZALITA BETONEM C20/25
- VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- OCHRANNÁ IZOLACE XPS, MECHANICKY KOTVENÁ
- NOPOVÁ FÓLIE T20
- GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>

SKLADBA S14:

- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- ZDIVO NOSNÉ HELUZ FAMILY 30, BROUŠENÁ 249/300/249 mm
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TENKOVRSVÁ OMÍTKA

SKLADBA S15:

- STUKOVÁ VRSTVA
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z YTONG P2-500 150/249/599 mm
- VÝZTUŽ DLE STATIKY
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- STUKOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S16:

- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STĚNA ZE ZB 500/300/250 ZALITA BETONEM C20/25
- VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- OCHRANNÁ IZOLACE XPS, MECHANICKY KOTVENÁ
- NOPOVÁ FÓLIE T20
- GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>

SKLADBA S17:

- HYDROIZOLACE PVC-P FÓLIE S PES VLOŽKOU
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70F
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- ZDIVO NOSNÉ HELUZ FAMILY 30, BROUŠENÁ 249/300/249 mm
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TENKOVRSVÁ OMÍTKA

SKLADBA S18:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S19:

- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STĚNA ZE ZB 500/300/250 ZALITA BETONEM C20/25
- VÝZTUŽ DLE STATIKY
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- STUKOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S20:

- TENKOVRSVÁ OMÍTKA
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 70F
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z YTONG P2-500 100/249/599 mm
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TENKOVRSVÁ OMÍTKA

SKLADBA S21:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS AUSTROTHERM TOP 30
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TENKOVRSVÁ OMÍTKA

SKLADBA S22:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- LEPIČÍ VRSTVA NA BAZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNÍM TKANINOU
- TENKOVRSVÁ OMÍTKA

LEGENDA:

- ZDIVO NOSNÉ HELUZ FAMILY 30, BROUŠENÁ 249/300/249 mm
- LEPENÍ NA TENKOVRSVU ZDICI MALTY
- ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST 300/400/250 mm
- ZALITO BETONEM C 20/25, VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST 400/500/250 mm
- ZALITO BETONEM C 20/25, VÝZTUŽ DLE STATIKY
- AKUSTICKÉ ZDIVO HELUZ AKU 11,5 NEBROUŠENÁ 375/115/238 mm
- NA MALTU CEMENTOVOU M10
- ZDIVO NOSNÉ HELUZ AKU 30/33,3 MK P20, NEBROUŠENÁ 333/300/238 mm
- NA MALTU CEMENTOVOU M10
- ZDIVO Z YTONG P2-500 100/249/599 mm
- LEPENÍ NA TENKOVRSVU ZDICI MALTY
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS, VYTAŽENO 300 mm NAD TERÉN
- LEPENÍ NA LEPIDLO BAUMIT DUOCONTACT
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- LEPENÍ NA LEPIDLO BAUMIT DUOCONTACT
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 S
- SPÁDOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 S
- ŽELEZOBETON C 20/25, VÝZTUŽ DLE STATIKY
- PROSTÝ PODKLADNÍ BETON C 16/20
- ZAKLADOVÁ DESKA Z BETONU C 20/25 VYZTUŽENÁ PŘI HORNÍM LICI KARI SITI 150/150/6
- STĚRKOVÝ PODSYP, ZÁSYP - FRAKCE 16/32 mm
- STĚRKOVÝ OBSPY DRENÁŽNÍ TRUBKY FRAKCE 8/16 mm

POZNÁMKY:

- PŘI ŽELEZOBETONOVÝM ZÁKLADOVÝM PATKOVÝM BUDE VYTVOŘEN PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 50 mm
- VÝZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PATKOVÝCH PŘIHLÁVKA STATIKA KONSTRUKCE
- OKOLO ZÁKLADOVÝCH PASŮ Z PROSTÉHO BETONU BUDE ULOŽENA VE STĚRKOVÉM OBSPYU DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100. STĚRKOVÝ OBSPY BUDE ODDELEN GEOTEXTILIÍ 300g/m<sup>2</sup>
- OZNAČENÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZAHRAJNUE SKLADBU:
- JÁDROVÁ VRSTVA 12mm
- ŠTUKOVÁ VRSTVA 3 mm

- DR 01 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm

- ZL 01 LÍNOVÝ ŽLAB, POJIZNÝ, S INTEGROVANÝM SPÁDEM 0,5 %, NAPŘ. ACO DRAIN DN 100 mm

- Z 03 ZÁMEČNICKÝ PRVEK, VĚTRACÍ MŘÍŽ, ROZMĚR 750/500 mm

0,000 = 375,150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ posouzení stavitele
VYPRACOVAL	DAVID LUDVÍK	
VEDOUČÍ PRÁCE	PROF. ING. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSC.	
STAVEBNÍK	BOZAKO s.r.o.	
MÍSTO STAVBY	BOSKOVICE	BYTOVÝ DŮM V BOSKOVICÍCH
NAZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V BOSKOVICÍCH	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM	
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 405/2017 Sb.	
OBSAH:	ŘEZ A-A	FORMÁT 8xA4
		DATUM 05/2019
		STUPĚŇ PD DPS
		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.07