

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S01 – OBVODOVÁ STĚNA, TL. TEPELNÉ IZOLACE 200 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - DESKY Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 200 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍŤOVINY
 - UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD TENKOVVRSTVOU OMÍTKU
 - DEKORATIVNÍ TENKOVVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, VELIKOST ZRNA 2,0 MM

- SKLADBA S02 – OBVODOVÁ STĚNA, TL. TEPELNÉ IZOLACE 140 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - DESKY Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 140 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍŤOVINY
 - UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD TENKOVVRSTVOU OMÍTKU
 - DEKORATIVNÍ TENKOVVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, VELIKOST ZRNA 2,0 MM

- SKLADBA S03 – PILÍŘ, BEZ TEPELNÉ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍŤOVINY
 - UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD TENKOVVRSTVOU OMÍTKU
 - DEKORATIVNÍ TENKOVVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, VELIKOST ZRNA 2,0 MM

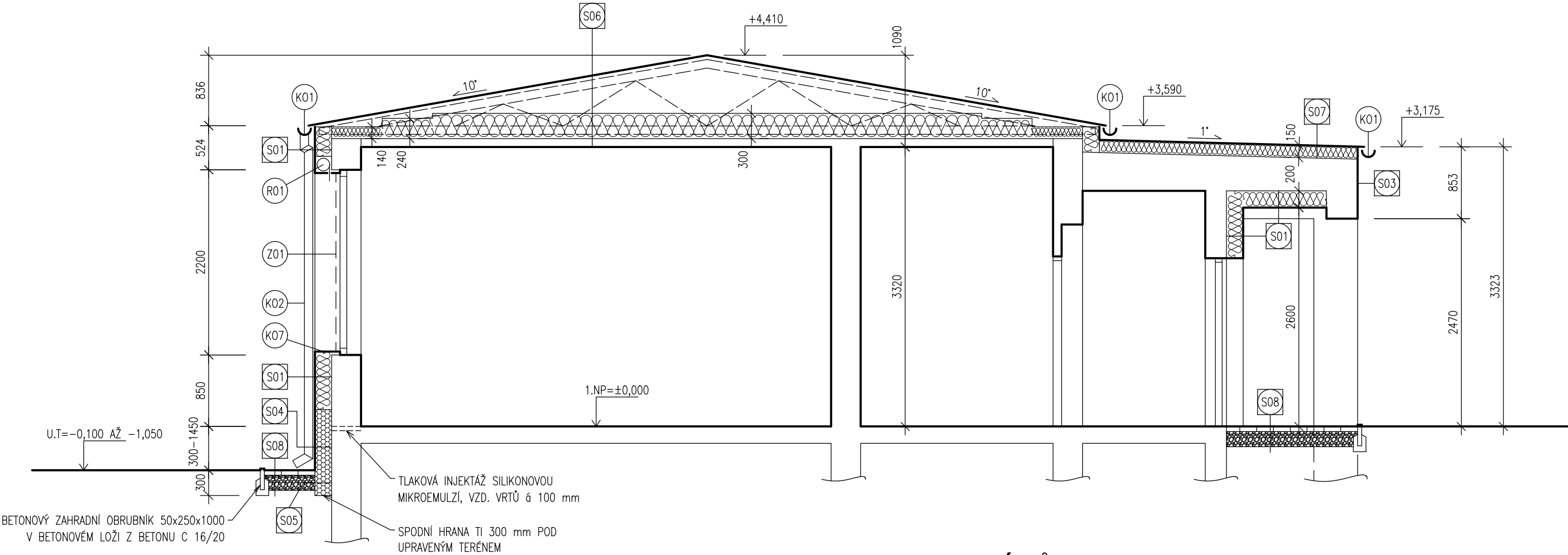
- SKLADBA S04 – SOKL NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\lambda=0,036$ W/mK
 - V NÁVAZNOSTI NA SKLADBU NAVAŽUJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY JE TLOUŠŤKA TI 180 mm (NAVAŽUJE NA S01), 140 mm (NAVAŽUJE NA S02) NEBO JE SKLADBA BEZ TEPELNÉ IZOLACE (NAVAŽUJE NA S03)
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍŤOVINY
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - OBKLAD Z LÍCOVÝCH KERAMICKÝCH PÁSKŮ, ŠEDÝCH, HLADKÝCH, 240x71x9 mm

- SKLADBA S05 – SOKL POD UPRAVENÝM TERÉNEM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - VODOU ŘEDITELNÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 180 MM
 - NOPOVÁ FOLIE

- SKLADBA S06 – SEDLOVÁ STŘECHA
- STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU
 - TL. PLECHU 0,8 mm, BARVA ANTRACITOVÁ
 - ZÁKLOP Z OSB DESEK TL. 25 MM
 - LATĚ 40/60
 - KONTRALATĚ 40/60, ODVĚTRÁVACÍ MEZERA
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉ SBÍJENÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY)
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ / KAMENNÁ VLNA, TL. 300 MM, TL. 240 MM, TL. 140 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
 - STÁVAJÍCÍ PODHLED

- SKLADBA S07 – PLOCHÁ STŘECHA
- PVC–P FOLIE S KAŠIROVANOU ROHOŽÍ PŘI SPODNÍM POVRCHU URČENÁ K LEPENÍ
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO
 - DESKY EPS 150 S, TL. 150 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO
 - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ A SPÁDOVÁ VRSTVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- SKLADBA S08 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, OBDELNÍK 200 x 100 mm, TL. 60 mm, BARVA PŘÍRODNÍ, ŠEDÁ
 - KLADECÍ VRSTVA – DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 4–8, TL. 30 mm
 - PODKLADNÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 16–32, ZL. 150 mm
 - ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. 25 MPa



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

KZS (ETICS), TL. 200 A 140 MM
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ NEBO KAMENNÁ VLNA, $\lambda=0,034$ W/mK
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVOU STĚRKOU

KZS (ETICS), TL. 180 MM
TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, $\lambda=0,036$ W/mK
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÝMI PÁSKY

SKLADBY KONSTRUKCÍ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

VENKOVNÍ ROLETA V PODOMÍTKOVÉM BOXU
VIZ. D.1.1a – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tre - Bon inženýring s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO: 06979891			Tre - Bon	
odpovědný projektant: ING. FILIP TŘOSKA		vypracoval: ING. FILIP TŘOSKA	kreslil: MICHAL ŠEDA	
akce: B2001 Stavební úpravy objektu družiny 3. ZŠ, č.p. 1615, ul. PKH v Litvínově HORNÍ LITVÍNŮV Č.P. 1615, P.Č. 2044/10, K.Ú. HORNÍ LITVÍNŮV				
stavebník: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČO: 0266027			formát: ATYP	
			měřítko: 1:50	
			datum: 11/2020	
			účel: DPS	
			stavební objekt: -	
název výkresu: NOVÝ STAV - ŘEZ A - A'			část dokumentace: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
			číslo výkresu: D.1.1.B.5	číslo pare: