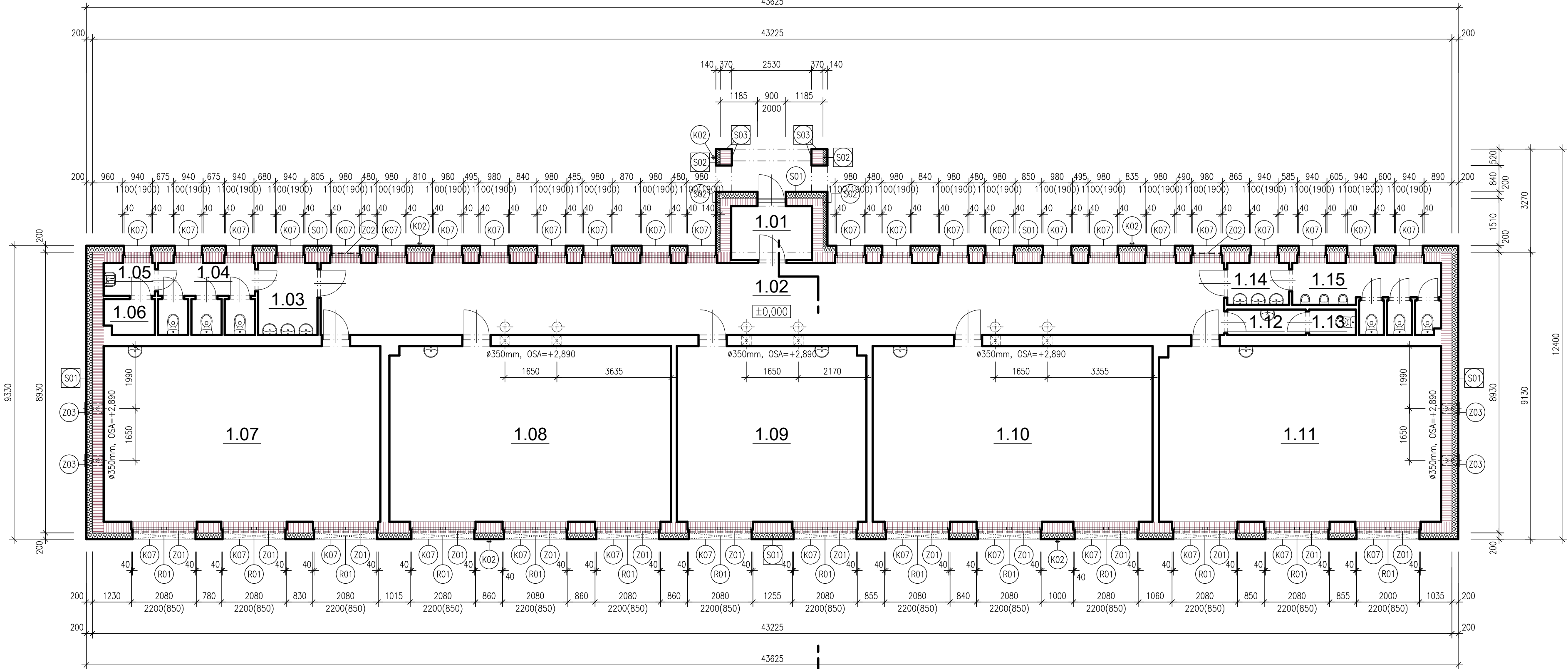
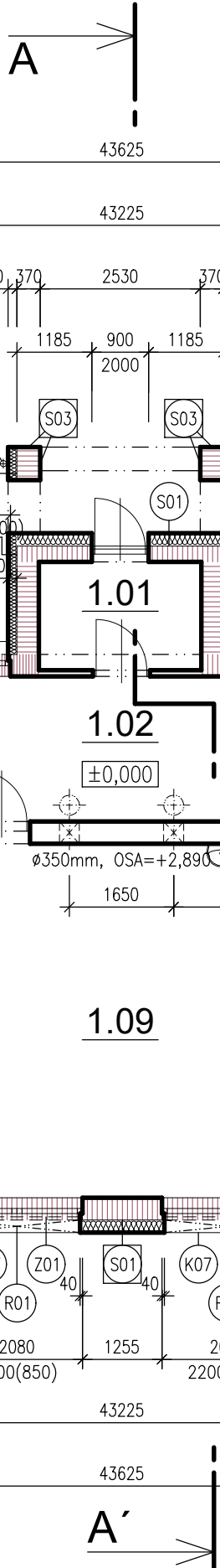


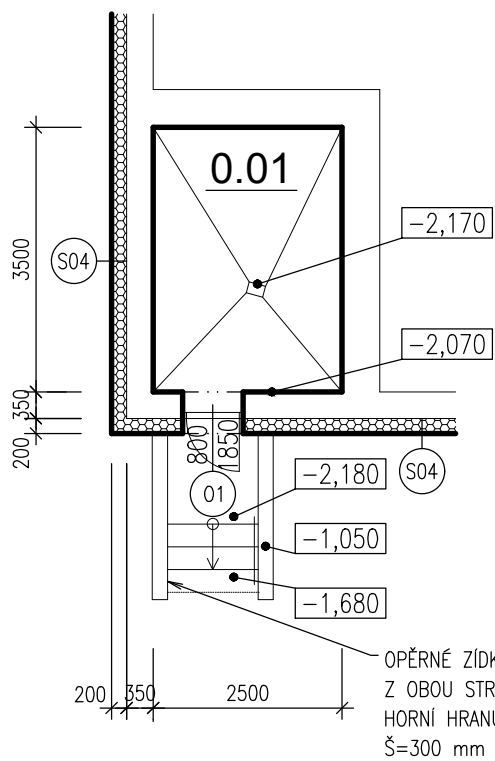
NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,30
1.02	CHODBA	65,80
1.03	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,40
1.04	WC DÍVKY	6,70
1.05	ÚKLID	1,80
1.06	SKLAD	1,80
1.07	DRUŽINA	49,20
1.08	DRUŽINA	50,00
1.09	DRUŽINA	33,60
1.10	DRUŽINA	49,80
1.11	DRUŽINA	50,00
1.12	UMÝVÁRNA ZAMĚŠTNANCI	2,00
1.13	WC ZAMĚŠTNANCI	1,20
1.14	UMÝVÁRNA CHLAPCI	2,60
1.15	WC CHLAPCI	8,40
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 1.NP:		331,60

NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
1.PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
0.01	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	8,80
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 1.PP:		8,80

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S01 – OBVODOVÁ STĚNA, TL. TEPELNÉ IZOLACE 200 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - DESKY Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 200 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍTOVINY
 - 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 LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - DESKY Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 140 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍTOVINY
 - 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 LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍTOVINY
 - UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD TENKOVVRSTVOU OMÍTKU
 - DEKORATIVNÍ TENKOVVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, VELIKOST ZRNA 2,0 MM

- SKLADBA S04 – SOKL NAD UPRÁVENÝM TERÉNEM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU – 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 LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍTOVINY
 - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - OBKLAD Z LICOVÝCH KERAMICKÝCH PÁSKŮ, ŠEDÝCH, HLADKÝCH, 240x71x9 mm

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
- TLAKOVÁ INJEKTÁŽ SILIKONOVÁ MIKROEMULZÍ V ÚROVNI $\pm 0,000$
VZD. VRTŮ ϕ 100 mm, CELKOVÁ DĚLKA 108,89 m
- S0x SKLADBY KONSTRUKCÍ
- K0x KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z0x ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- R01 VENKOVNÍ ROLETA V PODOMÍTKOVÉM BOXU
VIZ. D.1.1.A – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tre - Bon inženýring s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO: 06979891				
odpovědný projektant:	vypracoval:	kreslil:		
ING. FILIP TŘOSKA	ING. FILIP TŘOSKA	MICHAL ŠEDA	formát:	
akce:			měřitko:	
B2001 Stavební úpravy objektu družiny			1:100	
3. ZŠ, č.p. 1615, ul. PKH v Litvínově			datum:	
HORNÍ LITVÍNŮV Č.P. 1615, P.Č. 2044/10, K.Ú. HORNÍ LITVÍNŮV			11/2020	
stavebník:			účel:	
Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČO: 00266027			stavební objekt:	
část dokumentace:			-	
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			číslo výkresu:	
název výkresu:			číslo pare:	
NOVÝ STAV - PŮDORYSY			D.1.1.B.3	