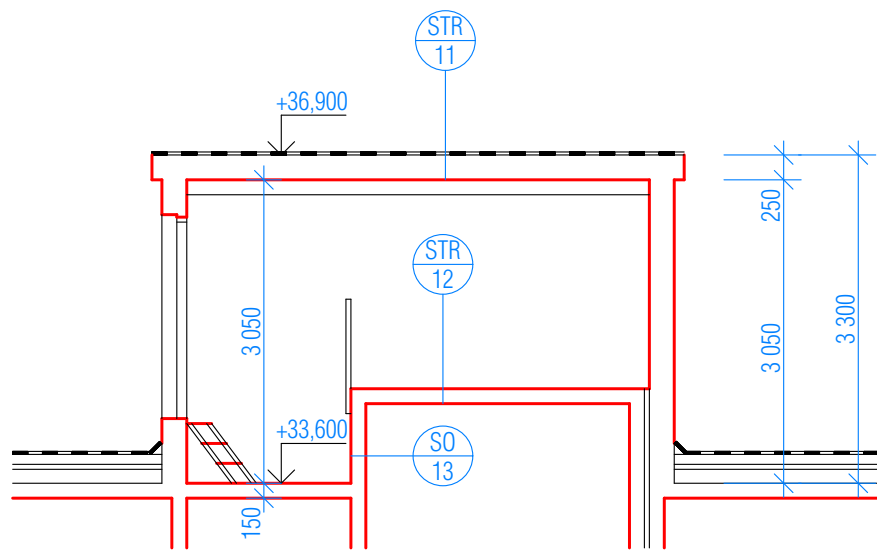
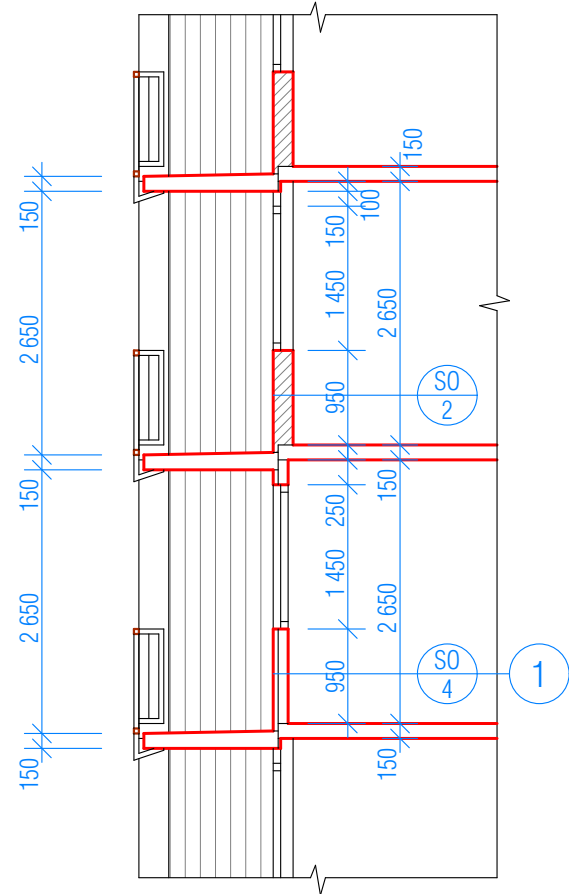


ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU B-B



ŘEZ LODŽIEMI



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SO 1

OMÍTKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 80MM
BETONOVÁ MONIERKA 70MM

SO 4

DESKY NA BÁZI DŘEVA (EZALIT)
ASFALTOVÁ LEPENKA A400
DESKY Z MINERÁLNÍ PĚSTI 100MM
V NOSNÉM DŘEVĚNÉM ROSTU
DŘEVĚNÉ PALUBKY CCA 16MM

SO 6

OMÍTKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50MM
BETONOVÁ MONIERKA 50MM

PDL 8

PODLAHOVÉ PVC 2MM
CEMENTOVÝ POTĚR 10MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OMÍTKA 5MM

STR 10

2 x ASFALTOVÝ PÁS 8MM
DŘEVĚNÉ BEDŘENÍ NA SPADOVÉ KONSTR. 24MM
VZDUCHOVÁ MEZERA
MINERÁLNÍ PĚST 140MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OMÍTKA 5MM

STR 12

ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OMÍTKA 5MM

SO 2

ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM
ZDIVO Z POROBETONU 200MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM

SO 5

OMÍTKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50MM
BETONOVÁ MONIERKA 50MM
ASFALTOVÉ PÁSY 8MM

PDL 7

BETONOVÁ MAZANINA 40MM
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 500MM
CEMENTOVÝ POTĚR 30MM
ASFALTOVÉ PÁSY 8MM
BETONOVÁ DESKA 100MM
HUTNĚNÝ PODSYP

PDL 9

PODLAHOVÉ PVC 2MM
CEMENTOVÝ POTĚR 10MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OBKLAD STROPU LIGNOPOREM 45MM
(35MM EPS + 10MM DŘEVOVLAKN. DESKY)

STR 11

2 x ASFALTOVÝ PÁS 8MM
STŘEŠNÍ ŽB DÍLEČ S TEPELNOU IZOLACÍ 250MM

SO 13

OMÍTKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OMÍTKA 5MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ NÁSPY
- STÁVAJÍCÍ DRENÁŽE
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY

1 STĚNA LODŽIE BYTU Č. 13 VE 3.NP NENÍ VYZDĚNÁ

		ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3014	
MÍSTO STAVBY: VARNSDORF, KAROLÍNY SVĚTLÉ 3014		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VARNSDORF	
STAVEBNÍK :	MĚSTO VARNSDORF	TELEFON :	
PROJEKTANT :	ING. JIŘÍ DRAHOTA	EMAIL :	jiri.drahota@gmail.cz
ZODP. PROJEKTANT :	ING. JIŘÍ DRAHOTA	TELEFON :	608 029 390
STUPEŇ PD :	DPS	MĚŘÍTKO :	1:75
DATUM :	05/2023	FORMÁT :	A2
NÁZEV ČÁSTI PD :		ČÍSLO ZAKÁZKY :	SP 03_2022
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.1.b.5
NÁZEV VÝKRESU :			
ŘEZ AA - STÁVAJÍCÍ STAV			