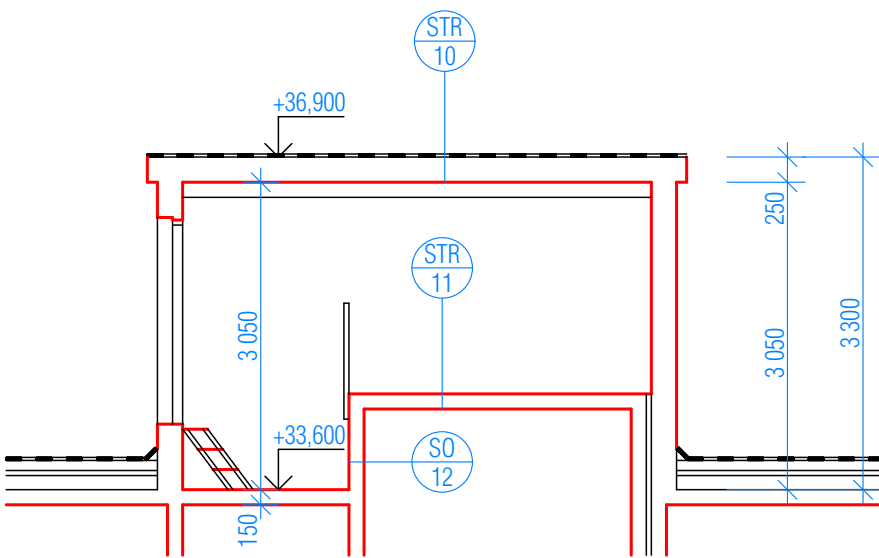
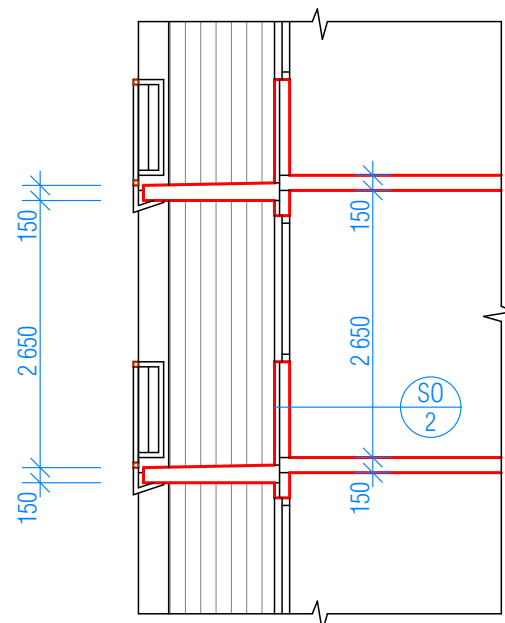


ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU B-B



ŘEZ LODŽII



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SO 1

OMITKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN 80MM
BETONOVÁ MONIERKA 70MM

SO 4

OMITKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN 50MM
BETONOVÁ MONIERKA 50MM
ASFALTOVÉ PÁSY 8MM

PDL 6

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

PDL 8

PODLAHOVÉ PVC 2MM
CEMENTOVÝ POTÉR 10MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OBKLAD STROPU LIGNOPOREM 45MM
(35MM EPS + 10MM DŘEVOLÁKOVÉ DESKY)

STR 10

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

SO 12

OMITKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OMITKA 5MM

SO 2

DESKY NA BÁŽI DŘEVA (EZALIT)
ASFALTOVÁ LEPENKA A400
DESKY S MINERÁLNÍ PLŠTÍ 100MM
V NOSNÉM DŘEVĚNÉM ROSTU
DŘEVĚNÉ PALUBKY CCA 16MM

SO 5

OMITKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN 50MM
BETONOVÁ MONIERKA 50MM

PDL 7

PODLAHOVÉ PVC 2MM
CEMENTOVÝ POTÉR 10MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OMITKA 5MM

STR 9

2 x ASFALTOVÝ PÁS 8MM
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ NA SPÁDOVÉ KONSTR. 24MM
VZDUCHOVÁ MEZERA
MINERÁLNÍ PLŠTÍ 140MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OMITKA 5MM

STR 11

ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
OMITKA 5MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NÁSPY
- STÁVAJÍCÍ DRENAŽE
- ROSTLÝ TERÉN

ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3023	
MÍSTO STAVBY : VARNSDORF, KMOCHOVA, Č.P. 3023	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : VARNSDORF
STAVEBNÍK : MĚSTO VARNSDORF	TELEFON : :
PROJEKTANT : BC. ELIŠKA DRAHOTOVÁ	EMAIL : eliska.drahotova@email.cz
ZODP. PROJEKTANT : ING. JIŘÍ DRAHOTA	TELEFON : 608 028 390
STUPĚŇ PD : DPS	MEŘÍTKO : 1:75
DATUM : 12/2019	FORMÁT : A2+
NÁZEV ČÁSTI PD : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY : 02/2019
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZ AA - STÁVAJÍCÍ STAV	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.b.5