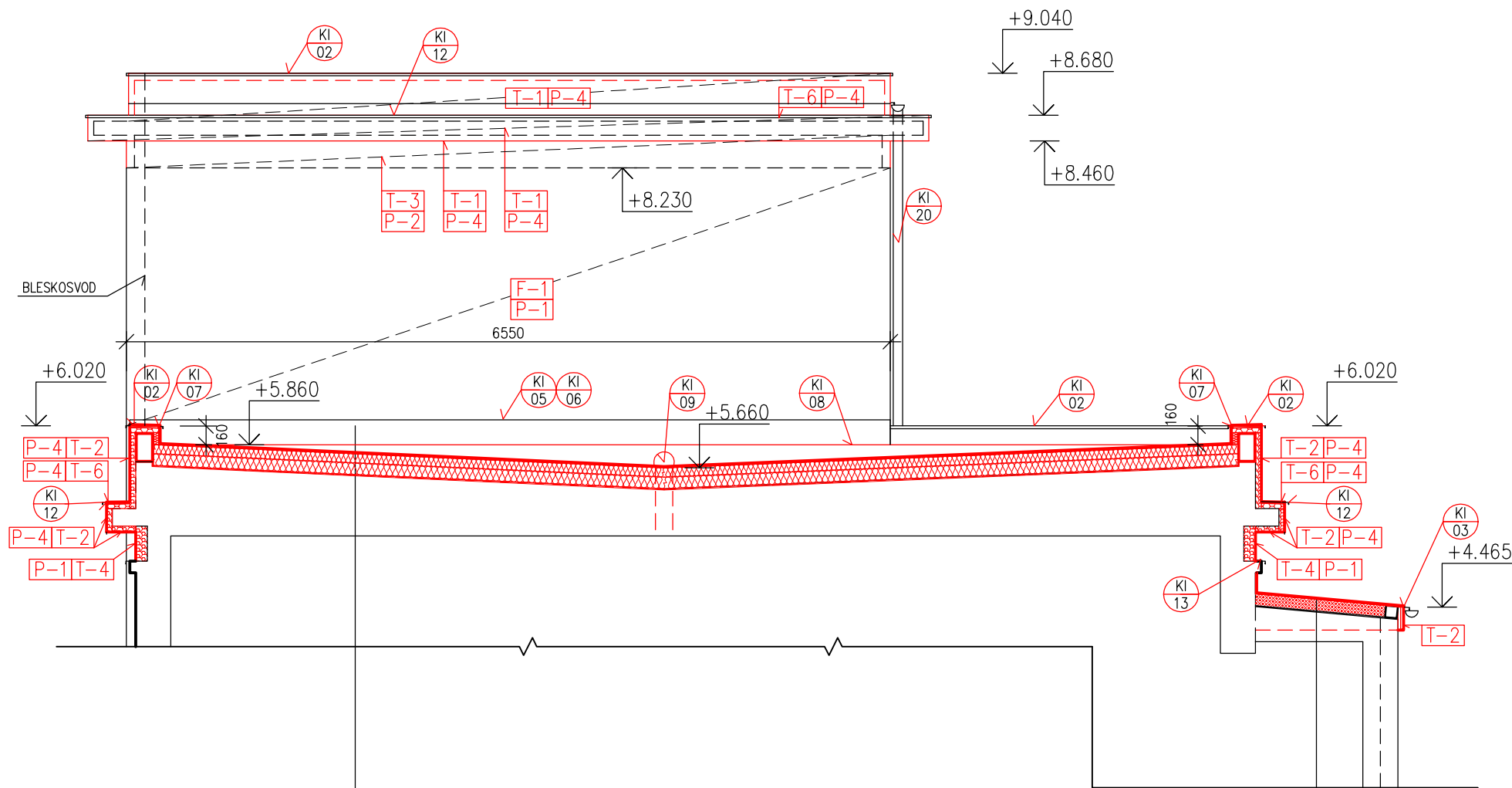
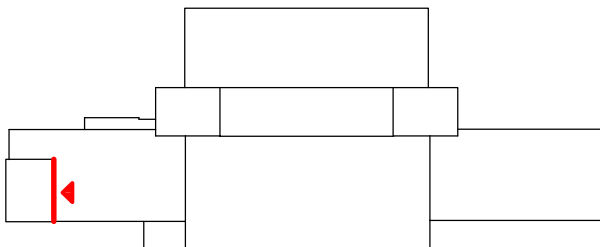


POHLED Z JIHOVÝCHODU, ŘEZ 5-5

M=1:50



SCHEMA OBJEKTU



NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SPLŮŽJÍCÍ POŽADAVEK Broof(t3)
-ROZMĚROVĚ STÁLÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ (BODOVĚ KOTVENÍ) TL. 2,0mm
- VRCHNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – ROVNÉ DESKY Z TVRZENÉ MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ JAKO VRCHNÍ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH, HYDROFOBIZOVANÉ, S DEKLAROVANÝM SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA D 0,037 W/mK, TL.=80mm
- SPODNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – ROVNÉ DESKY Z TVRZENÉ MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ JAKO SPODNÍ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH, HYDROFOBIZOVANÉ, S DEKLAROVANÝM SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA D 0,037 W/mK, TL.=100mm
- PAROTĚSNÍČÍ A PROVIZORNĚ HYDROIZOLAČNÍ-PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY BODOVĚ NATAVEN, TL.4mm
- PENETRACE-ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE, TL.0,5mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ – ODSTRANIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ NÁNOSY A NEČISTOTY, VEŠKERÁ VYPOUKLÁ A ODSEPAROVANÁ MÍSTA PRORÍZNOUT, PODKLAD VYSUŠIT A NOVĚ NATAVIT. PO VYSPRAVENÍ PROVÉST ZNOVU OČIŠTĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ PŮVODNÍ VYSPRAVENÉ KRYTINY
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETONOVÝ TRÁMOVÝ STROP

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:
-ROZMĚROVĚ STÁLÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ (BODOVĚ KOTVENÍ) TL. 2,0mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), SE SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA D 0,022 W/mK, TL.=2x50mm=100mm
- PAROTĚSNÍČÍ A PROVIZORNĚ HYDROIZOLAČNÍ-PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY BODOVĚ NATAVEN, TL.4mm
- PENETRACE-ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE, TL.0,5mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ – ODSTRANIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ NÁNOSY A NEČISTOTY, VEŠKERÁ VYPOUKLÁ A ODSEPAROVANÁ MÍSTA PRORÍZNOUT, PODKLAD VYSUŠIT A NOVĚ NATAVIT. PO VYSPRAVENÍ PROVÉST ZNOVU OČIŠTĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ PŮVODNÍ VYSPRAVENÉ KRYTINY
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

DALIBOR ZAPLETAL ZA ZBRJNICÍ 430 784 01 ČERVENKA IČO: 03856526 TEL: 606 726 211 zapletal@ateol.cz	MÍSTO: NEMOCNICE TŘINEC, KAŠTANOVÁ 268, TŘINEC		
	OBJEKT: OBJEKT KOTELNY K1 p.č. 562/6		
ZADAVATEL: NEMOCNICE TŘINEC, PŘÍSPĚV. ORGANIZACE KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LÚŠTNÁ, 739 61, TŘINEC	AKCE: REKONSTRUKCE FASÁDY A STŘECH OBJEKTU KOTELNY A PŘÍSTŘEŠKU		
	STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘÍTKO: M=1:50	DATUM: LEDEN 2021
UŽIVATEL: NEMOCNICE TŘINEC, PŘÍSPĚV. ORGANIZACE KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LÚŠTNÁ, 739 61, TŘINEC	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO: PARÉ:
	VÝKRES: POHLED Z JIHOVÝCHODU, ŘEZ 5-5		08