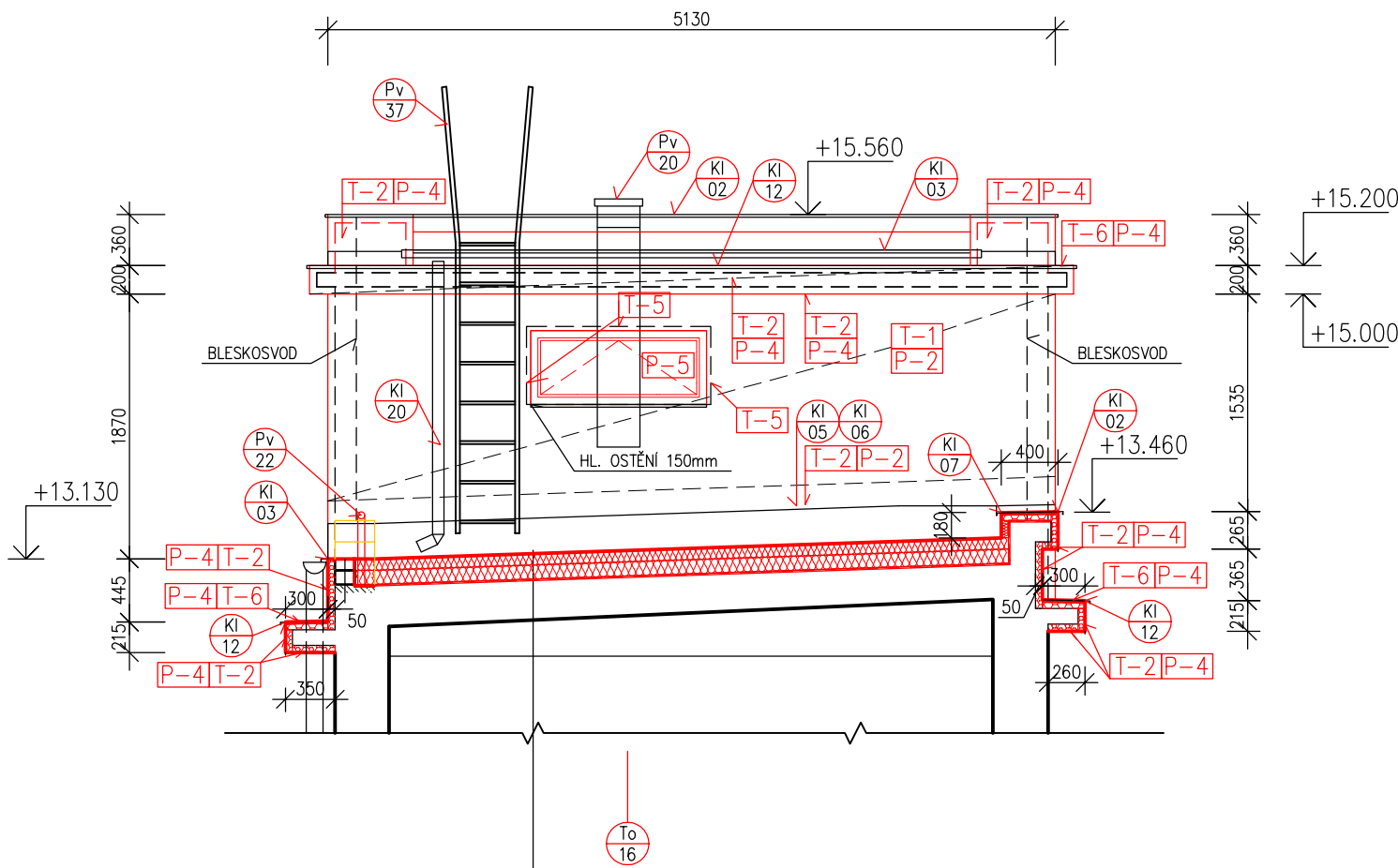


DÍLČÍ POHLEDY, ŘEZ 2-2

M=1:50

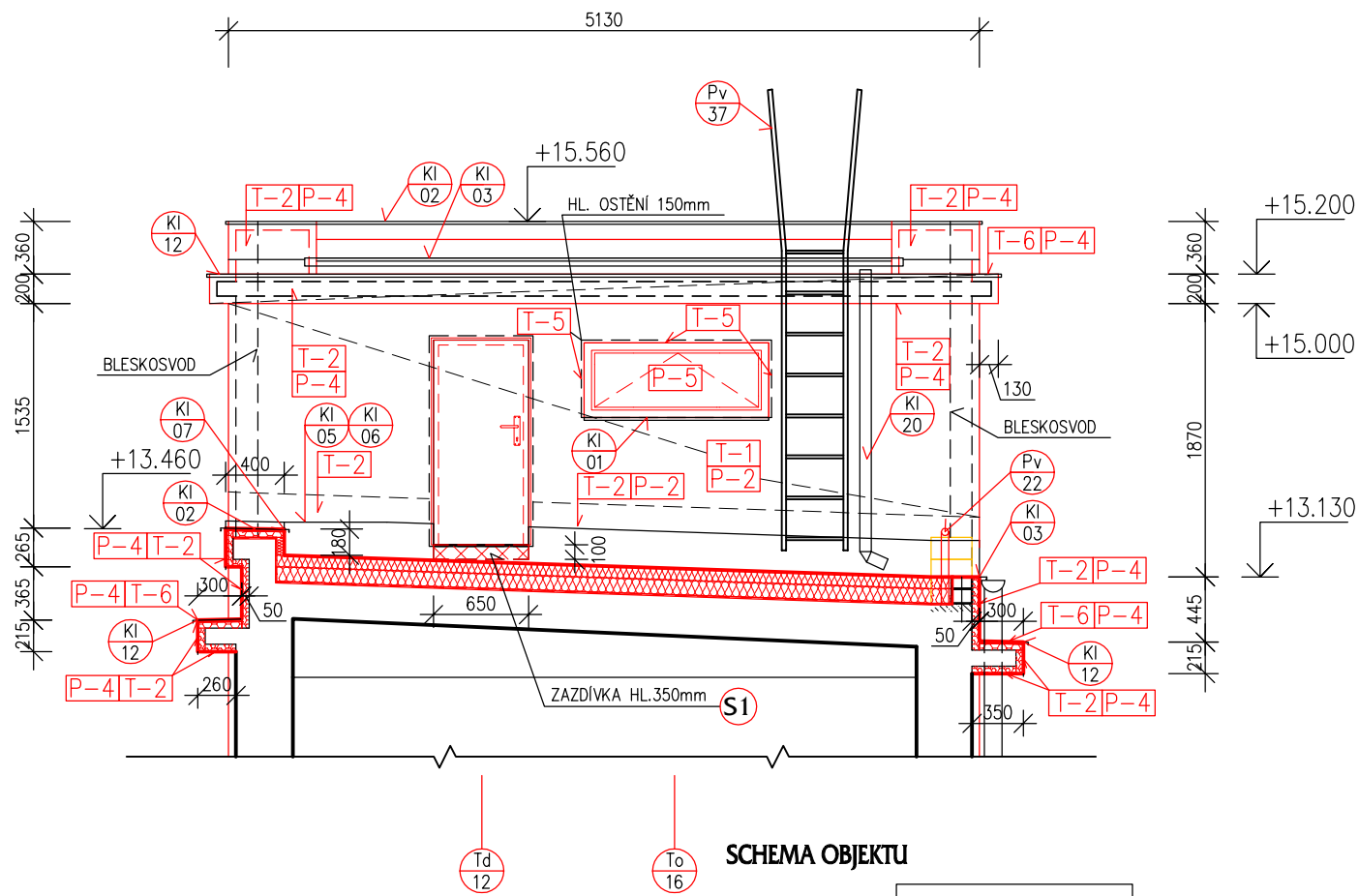
POHLED ZE SEVEROZÁPADU, ŘEZ 2-2



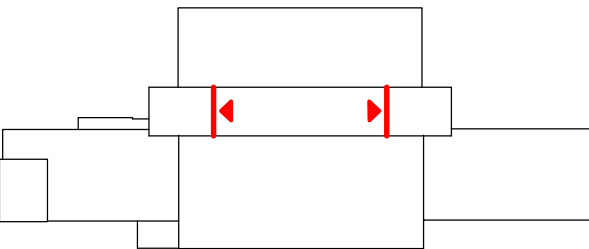
NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK Broof(t3)
- ROZMĚROVĚ STÁLÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ (BODOVĚ KOTVENÍ) TL. 2,0mm
- VRCHNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - ROVNÉ DESKY Z TVRZENÉ MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ JAKO VRCHNÍ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE 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
- PAROTĚSNÍCÍ 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 PRORÁZNOUT, PODKLAD VYSUSIT A NOVĚ NATAVIT. PO VYSRAVENÍ PROVÉST ZNOVU OČIŠTĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ PŮVODNÍ VYSRAVENÉ KRYTINY
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETONOVÝ TRÁMOVÝ STROP

POHLED Z JIHOVÝCHODU



SCHEMA OBJEKTU



DALIBOR ZAPLETAL ZA ZBRJONICÍ 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		
	AKCE: REKONSTRUKCE FASÁDY A STŘECH OBJEKTU KOTELNY A PŘÍSTŘEŠKU		
ZADAVATEL: NEMOCNICE TŘINEC, PŘÍSPĚV. ORGANIZACE KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LUŠTNÁ, 739 61, TŘINEC	STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘITKO: M=1:50	DATUM: LEDEN 2021
	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO:	PARÉ:
UŽIVATEL: NEMOCNICE TŘINEC, PŘÍSPĚV. ORGANIZACE KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LUŠTNÁ, 739 61, TŘINEC	VÝKRES: DÍLČÍ POHLEDY, ŘEZ 2-2		07