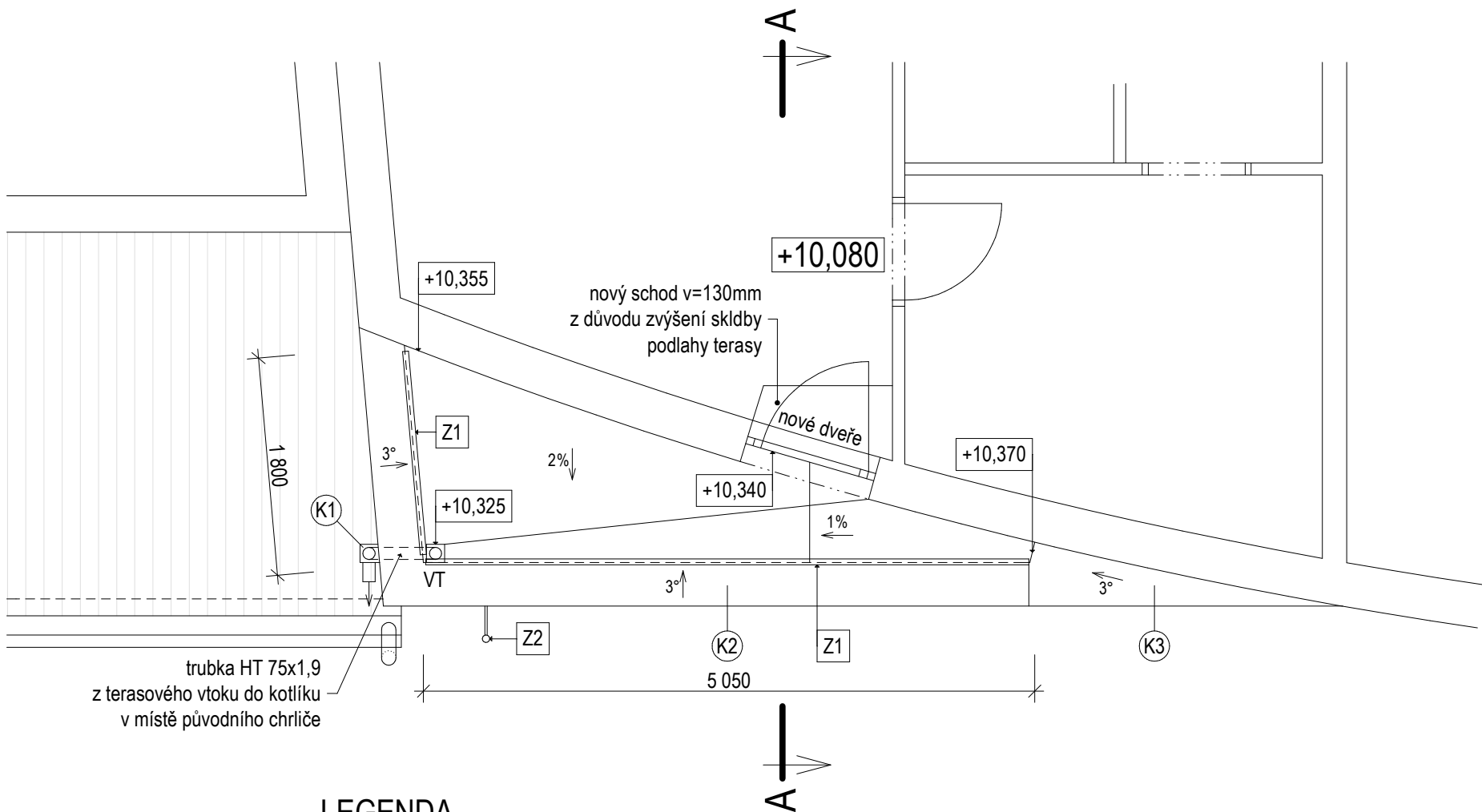


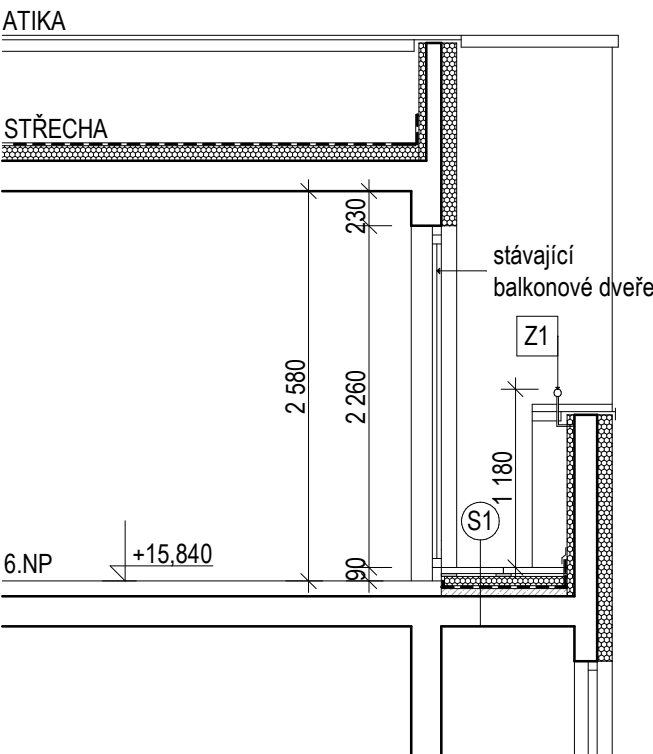
TERASA "T1" - PŮDORYS



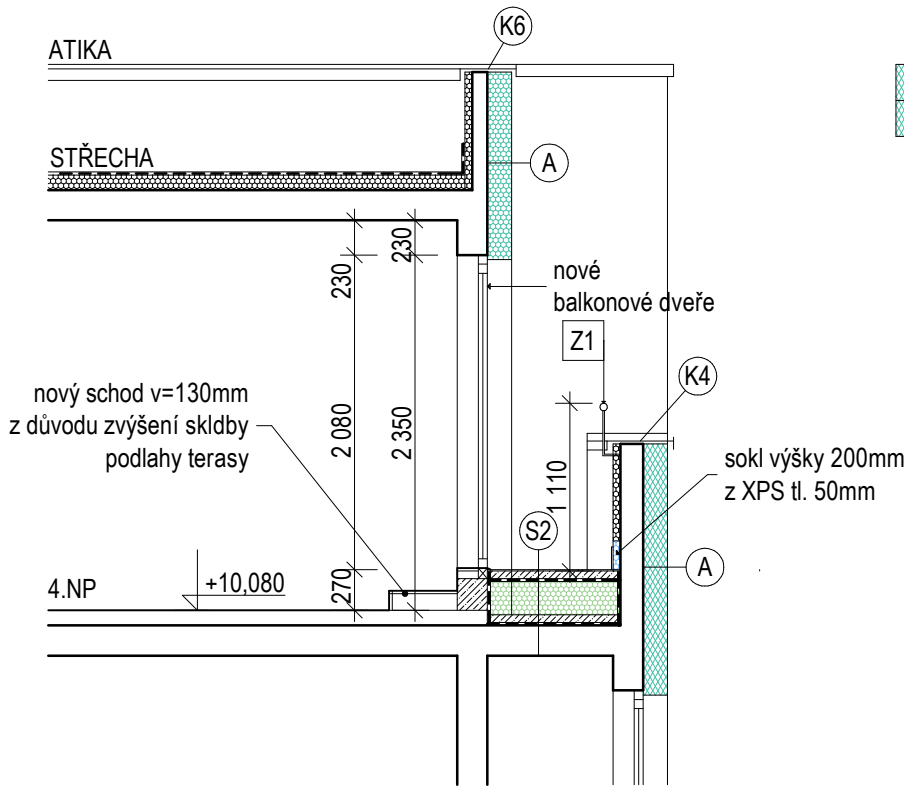
LEGENDA

- Z1 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MADLO - OČIŠTĚNÍ + NOVÝ NÁTĚR V PŮVODNÍ BAREVNOSTI Z DŮVODU ZVÝŠENÍ SKLADBY PODLAHY TERASY NUTNO MADLO OSADIT DO VÝŠKY 1100mm NAD NEJVYŠŠÍ ÚROVEŇ NOVE PODLAHY (ODŘÍZNUTÍ, PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘIVAŘENÍ)
- K4 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY TERASY Z CU PLECHU TL. 0,6mm, RŠ= 610mm, DÉLKA 11,4m
- VT NOVÝ TERASOVÝ STŘEŠNÍ VТОK DN 75 (HYDRAULICKÁ KAPACITA MIN. 1,0l/s), ŽIVIČNÝ IZOLAČNÍ LÍMEC, NEREZOVÁ MŘÍŽKA 150x150mm
- K2 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY TERASY Z CU PLECHU TL. 0,6mm, RŠ= 610mm
- K3 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY TERASY Z CU PLECHU TL. 0,6mm, PLOCHA cca 0,7m2

TERASA "T1"
ŘEZ A - STÁVAJÍCÍ STAV



TERASA "T2"
ŘEZ A - NOVÝ STAV



LEGENDA

- S1 - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 40mm NA PRYŽOVÉ TERČE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS TL. 60mm
 - HLAVNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - SPÁDOVÝ POTĚR
 - NOSNÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200mm
 - OMÍTKA VC ŠTUKOVÁ TL. 15mm
- ODSTRANIT SKLADBU

LEGENDA

- A NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- MINERÁLNÍ VLNA S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 160mm,
- CELOPLOŠNĚ LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ
- (PLASTOVÉ HMOŽDINKY S OCELOVÝM TRNEM d8mm, L=200mm, S ROZNÁŠECÍM TALÍŘEM d140mm)
- + OMÍTKA STĚRKOVÁ ROZTÍRANÁ 1,5mm V PŮVODNÍ BAREVNOSTI A STRUKTUŘE.
- KZS V MÍSTĚ ŠPALET OTVORŮ (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ) PROVÉST V TL. 30-40mm.
- NA STYKU S RÁMEM OKEN OSADIT ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY.
- V NADPRAŽÍ OTVORŮ OSADIT VÝZTUŽNÝ PROFIL S OKAPNICÍ
- S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ + FLEXIBILNÍ LEPIDLO, TL. 10mm (DILATACE DLE BETONOVÉ MAZANINY)
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 50mm VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍTÍ 6/150 (DILATACE 3x3m)
- DRENÁŽNÍ FOLIE
- HLAVNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH SBS MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150S S NAKAŠÍROVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM, MIN TL. 240mm
- SPÁDOVÝ POTĚR Z LEHKÉHO BETONU (NAPŘ. POLYSTYREN BETON)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÝCH SBS MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ
- NOSNÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200mm
- OMÍTKA VC ŠTUKOVÁ TL. 15mm
- K4 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY TERASY Z CU PLECHU TL. 0,6mm, RŠ= 610mm, DÉLKA 11,4m
- K6 ROZŠÍŘENÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - PŘÍDAVNÁ KRYCÍ LIŠTA Z CU PLECHU TL. 0,6mm, RŠ= 230mm
- Z1 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MADLO - OČIŠTĚNÍ + NOVÝ NÁTĚR V PŮVODNÍ BAREVNOSTI
- Z DŮVODU ZVÝŠENÍ SKLADBY PODLAHY TERASY NUTNO MADLO OSADIT DO VÝŠKY 1100mm
- NAD NEJVYŠŠÍ ÚROVEŇ NOVE PODLAHY(ODŘÍZNUTÍ, PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘIVAŘENÍ)

AKCE: OPRAVA ZATEPLENÍ SEVERNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDY A OPRAVA SEVERNÍCH TERAS OBJEKTU Č.P. 21, SOUDNÍ UL., NYMBURK		ING. JIŘÍ KULHÁNEK Projektová a stavební kancelář Malé Valtý 1642/1, Nymburk tel. 325 511 966, 602 211 517 e-mail : kulhanek@jkprojekt.cz www.jkprojekt.cz IČO 49859161, ČKA/IT 0006541	
VÝKRES: TERASA "T1"		MĚŘÍTKO: 1 : 50 STUPEŇ: dokumentace pro zadání stavby	
INVESTOR: Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20, Nymburk		ČÁST: D.1.2 VÝKRES ČÍSLO: 17	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jiří Kulháněk	VYPRACOVAL : Ing. Jiří Kulháněk	DATUM : květen 2014	