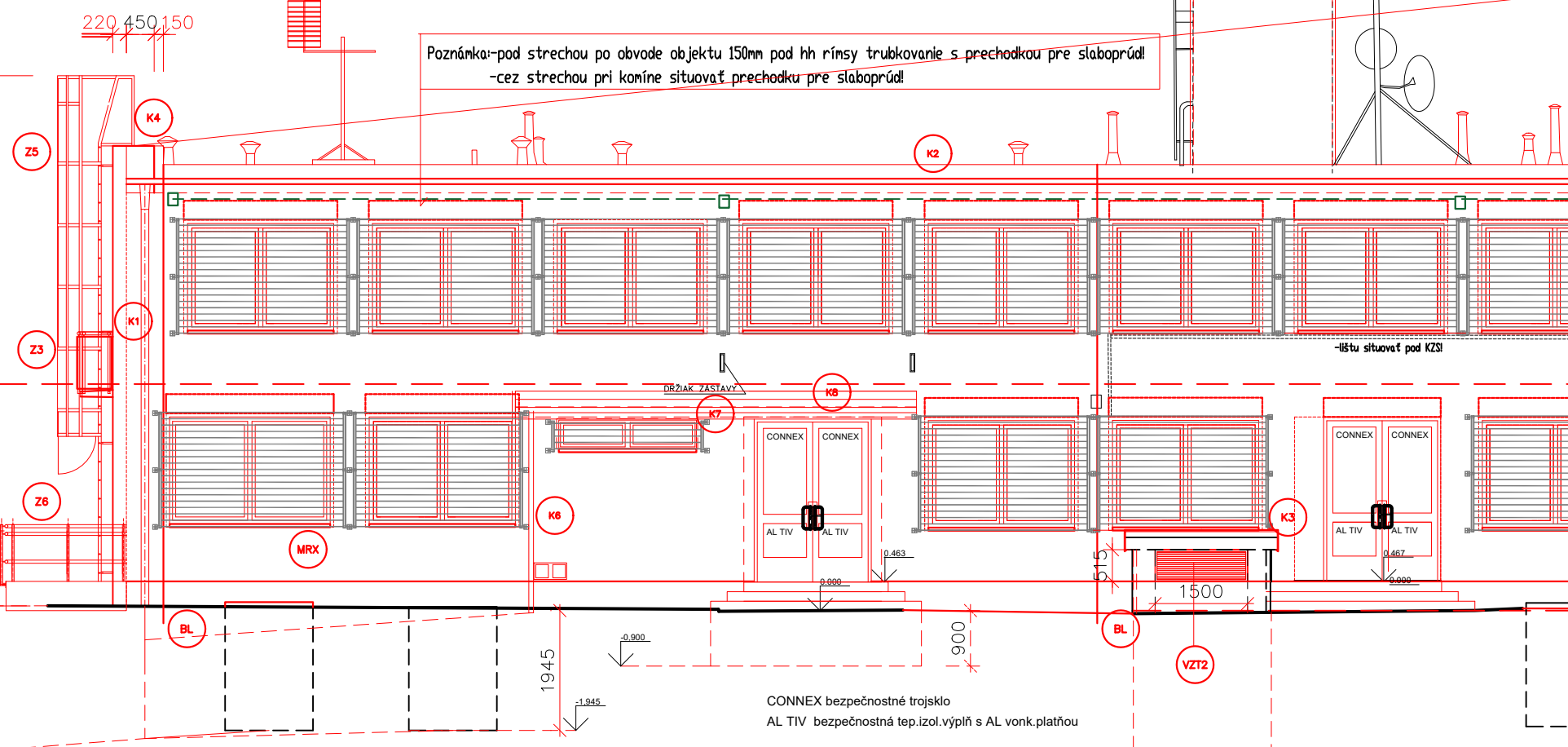


Pol.č.	Popis	Náčrt/fotomnožstvo	STN-EN technické a technologické predpisy výrobu	Poznámka
Mr-OK mreža a Poschodie:				
Butén.Prízemie a Poschodie:				
MR1	Mreža predprávaná rozmer: rmm=2025mm, 150mm ramová kochy OK štvorcové 80/80mm-do kuby štvorcovým rástakom 2 z rástakova 100/20mm2,5mm prievanenie jednotne a obopätene s výšlenním 150mm. Vert. profil JAKI 35/35/2mm s ukončením profilu Výšlenním horizont tyč 120mm je vyrobená z vodovornej umiestnených žiarovo pozinkovaných trubiek priemeru 14mm vyťahovaných do vlnovky, pri spájaní je medzi vlnky vložená vodovorná spávaná trubka krajú a dĺžka mreže na 1000mm	Počet ka:10 Rozmer mm: 1200/850mm	Mreža s certifikátom bezpečnosti NBU Šupaň ušajenia 1: vyhradené	RAL MATT 9037
MR2	Typ mreže a materiál detto MR1. Ale rozmer:1850x2950mm MRE=1850x3300mm	Počet ka:36+1 Rozmer mm: 1850x2950mm 1850x3300mm	detto	detto
MR3	Typ mreže a materiál detto MR1. Ale rozmer:480x2600mm	Počet ka:1 Rozmer:480x2600mm	detto	detto
MR4	Typ mreže a materiál detto MR1. Ale rozmer:1215x1850mm	Počet ka:1 Rozmer: 1215x1850mm	detto	detto
MR5	Typ mreže a materiál detto MR1. Ale rozmer:850x2150mm	Počet ka:1 Rozmer:850x2150mm	detto	detto
MR6	Typ mreže a materiál detto MR1. Ale rozmer:1820x2390mm	Počet ka:1 Rozmer: 1820x2390mm	detto	detto
KO-Kotvenie mreže do KZS fasád: Podľa zväzku statika závlačová tyč M20,dl.500mm-kotvené do podkladu do hĺbky min.200mm,plech 40x40/5mm-lepidlo HILTI HY70-min.čísamrežu odporúčané 6ks/mrežu podľa veľkosti mreže: Celkom: 134ksx622ks 37ksx6222ks				

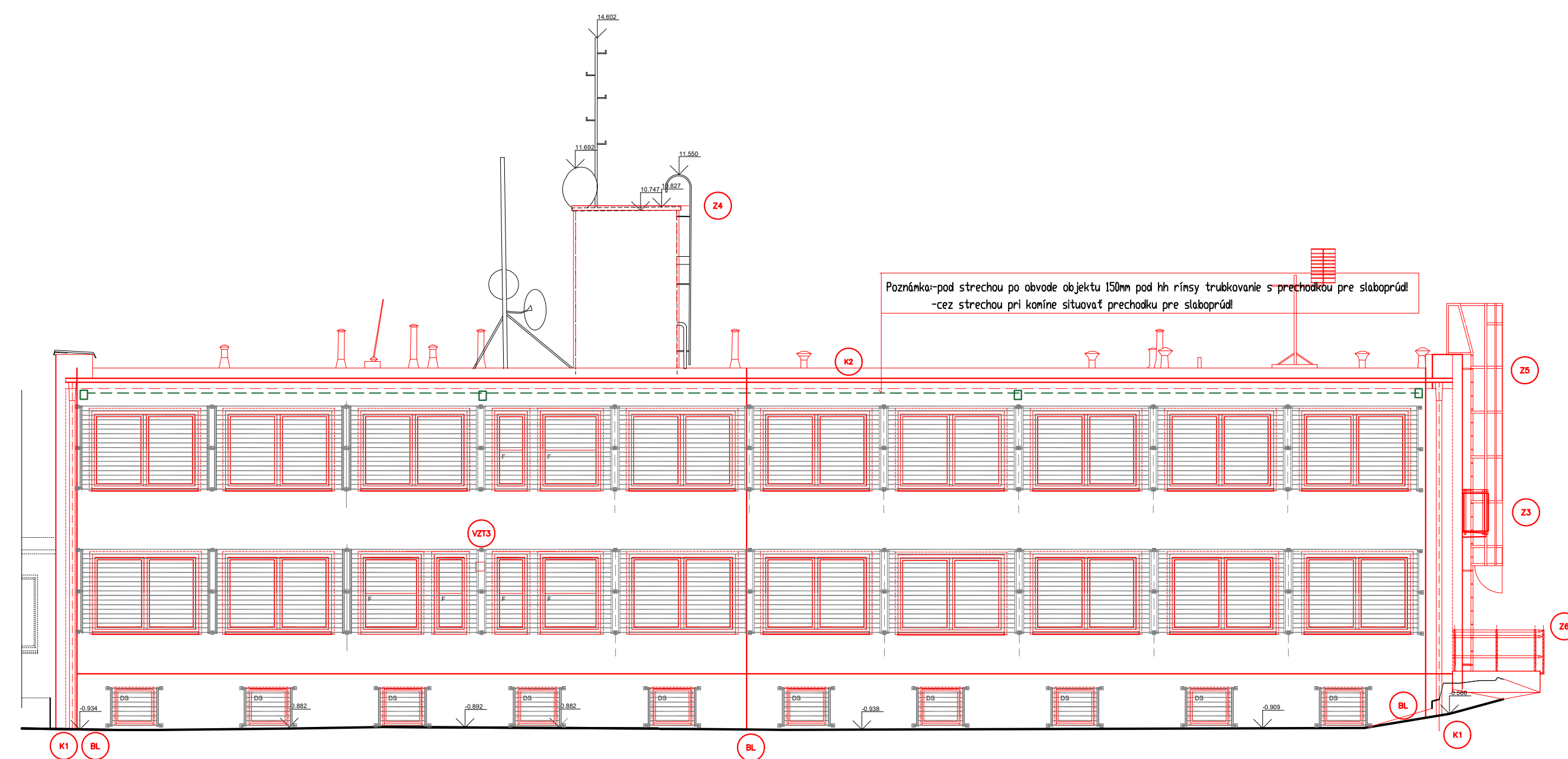
Tabuľka navrhovaných prác				
Nitra KR PZ Rázusova 7 rekonštrukcia a modernizácia objektu CPNKR-ON-2017/008428-021				
Údaje odkazy osobitné označenie výrobu,výrobu alebo materiálu ktoré v projektovnej dokumentácii identifikujú konkrétneho výrobcu doplnené odkazy alebo ekvivalenty				
Pol.č.	Popis	Náčrt/fotomnožstvo	STNEN Technologické a technické predpisy výrobu	Poznámka

Polozky z Zámocníckej výroby				
Butén.Prízemie a ZNP				
Z1	OK plošina so schodiskom a zábradlím TYP PERFO-LINEA schodisková šírka 1000mm,pocet stupňov:1x184/270mm zábradlie výška 1000mm -OK plošina 1295x120mm,na stĺpkach v1475mm	Materiál: podlahové rolety lacované nospa s termovlnou plásmi,profily pre stĺpy a maďo. Celkom 1ks	Technické a technologické predpisy pre zámocnícku prácu a zámocnícku výrobu STNEN DIN 24537	Povrch:úprava žiarovými pozinkovaním,1.fasá
Z2	Ochranný rohok štvorcák 700x1000mm Vytváre rímou pre osadenie štvorcáka	2ks		
Z3	Zábradlie bezpečnostné výška=1000mm, Z3 s-vonkajšie zábradlie s výšlenním z bezpečnostného skla hr.8-10mm-čísle:maďo 50/2,5, trubka z hlin.prímesť AlMgSiCS EN AW 6060 stĺpka 1400mm s dvoj drážkou, výška 900 až 1000mm od hĺ okraja pochádzajúce plochy, kotvené do betu kotvami štvorcovými alebo kruhovými pre stĺpy 40mm s prúti skrutkovaním alebo zábradlím ku kotvám -profily pre uchytenie sklenených výplní s tesnením silikónovými -krycie listy na drážky -spojky a kryty profilov	Celkom:40m	STN 74 5305 Ochranné zábradlie	
Z4	Ochranný náter a spätná montáž rebrítka na kornu na streche ST181	Náter U 2081 CIELOKOPUR E, VRCINÁ, POLYURETANOVÁ FARBA NA KOV, BETON, DREVO, U 7081 TVRDIACA PRÍSLAČKA DO POLYURETAN 3x traverzie RAL7037		Kotvené L60x6 min.150mm do nosného muriva,1ks kotiev,
Z5	Jednotlivý požiarový rebrík KRAUSE -Výšlenním v pozinkovanom oceľovom prevedení podľa DIN18799 - DIN14094 a EN ISO 14124-4 -Hliníkovým prevedení 30 x 30 mm, -protišľakové stupňa + 30 mm oceľové stupňa - Vonkajšie listy 500 mm - Požiarový rebrík sa zmontuje z jednoducho prístupných dielov	Celková výška 8600mm, 1ks		
Z6	Zábradlie rampy pre mizobných Materiál: detto Z3, ale v zmysle plameňovej výšlasky MVR SR 6 532/2002 Z z a výšlasky MV SR 6 82009 z z oparené profilom dĺžky zábradlie vo výške min.100mm-300mm nad hĺ rampy	Celková dĺžka 120m Celková výška:900mm		-vš pr.riehny rez bezbariérovou rampou NS03
Z7	ŠACHTOVÝ POKLOP TYP A4-H80MM -s krytom na zámok, bez korníka, s tesnením, výška rámu 80 mm Materiál: poklop: oceľ, plech sľaz 3+1 mm oceľ, plech sľaz 3+1 mm Povrchová úprava: Zinkovanie 50-62 µm/ atypický rozmer 1200/1500m	1ks atypický, Dvojdviery 6ks záverov, Uzamykací: +OK rám pre osadenie poklopu s tesnením voľi vode		Náter U 2081 CIELOKOPUR E, VRCINÁ, POLYURETANOVÁ FARBA NA KOV, BETON, DREVO, U 7081 TVRDIACA PRÍSLAČKA DO POLYURETAN 3x traverzie RAL7037

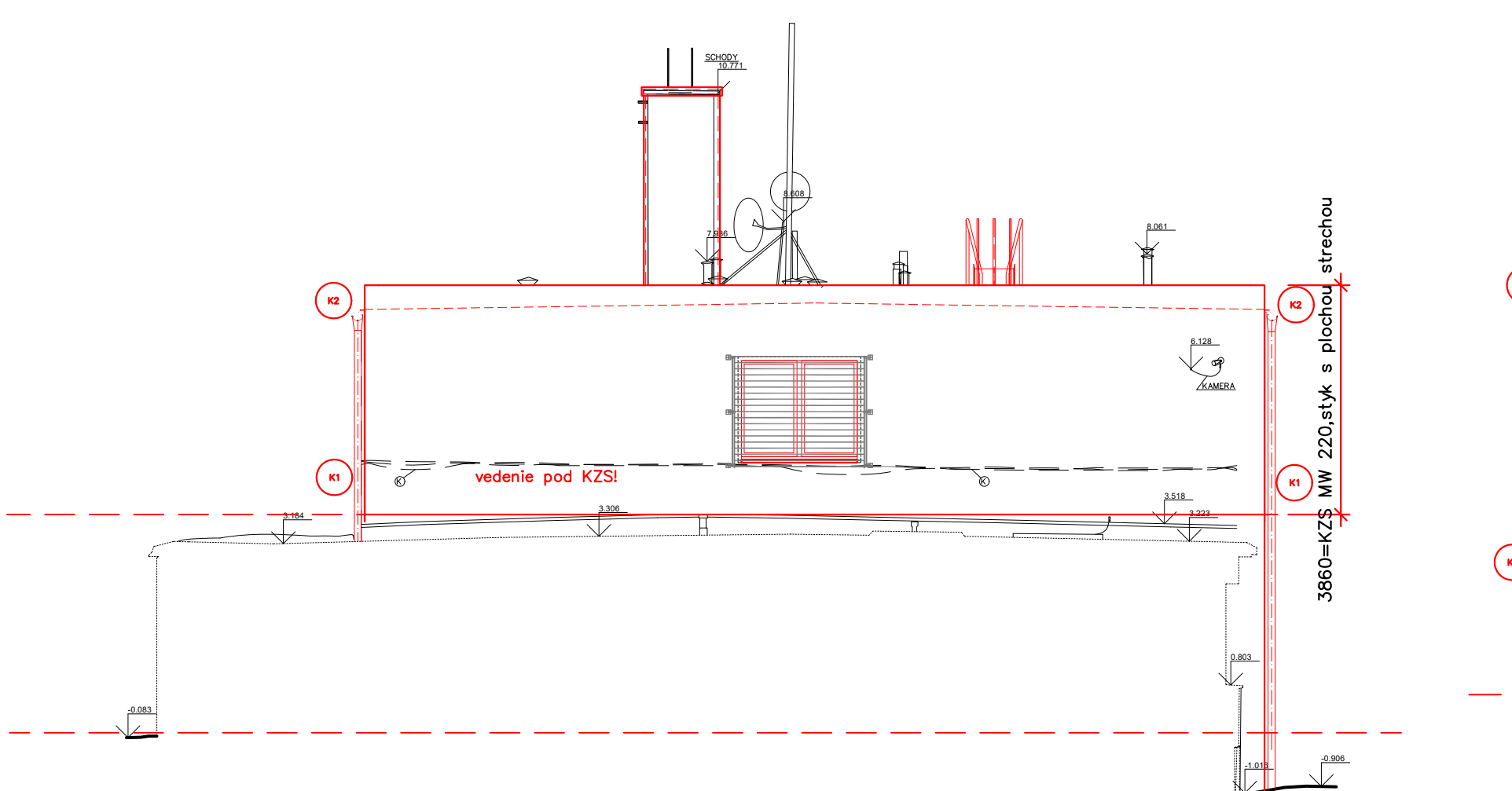
Montážne práce-FASÁDA/STRECHA-navrhované práce				
Pol.č.	Popis	Náčrt/fotomnožstvo	STNEN Technické a technologické predpisy výrobu	Poznámka
FASÁDA,zariadenia a vedenia				
Predná fasáda JV				
INP	-elektronizácia káble v PVC lóžach -2x podová ochranná -Zábradlie informačné -1x hliník	Cca 200mm, Cca 100m Farba biela matná	Technický OK zariadenia-3x náter U 2081 CIELOKOPUR E, VRCINÁ, POLYURETANOVÁ FARBA NA KOV, BETON, DREVO, U 7081 TVRDIACA PRÍSLAČKA DO POLYURETAN	-vš ZT1
ZNP	-1x kamera -2xvlnajkosce OK elektronizácia káble v PVC lóžach	1ks 2ks		
Bočná fasáda -len ZNP v styku s vedľajšou budovou,osadená dlatistúou SZ				
ZNP	-elektronizácia káble	-cca 100m		detto
ZNP	kamera na korníke	1ks		
Zadná fasáda SV				
INP	-elektronizácia káble v PVC lóžach	-150m		detto
ZNP	-1x kamera s korníkom	-1ks		detto
Bočná fasáda SZ				
INP	-VŠT vlnajkosce mriežka Ø150 -3x tabuľka informačná -1x kamera na korníke	-1ks -3ks -1ks		detto
STRECHA				
STR1	-vlnená satelit -0ks -bet. podstavec pod anténu-1ks -ventilácia hliníka pre santu a ošatné technológické nápočkovanie-10ks Typ: HT Ventilácia hliníka DN 110, šedá, Na pripojovacie potrubie s tesnením kotvám			
Typ kotvenia-všd statika,závlačová tyč M20,dl.500mm,min.hĺbka kotvenia 200mm+lepidlo HILTI HY70 Počet ka:40ks(okrem mreží)				



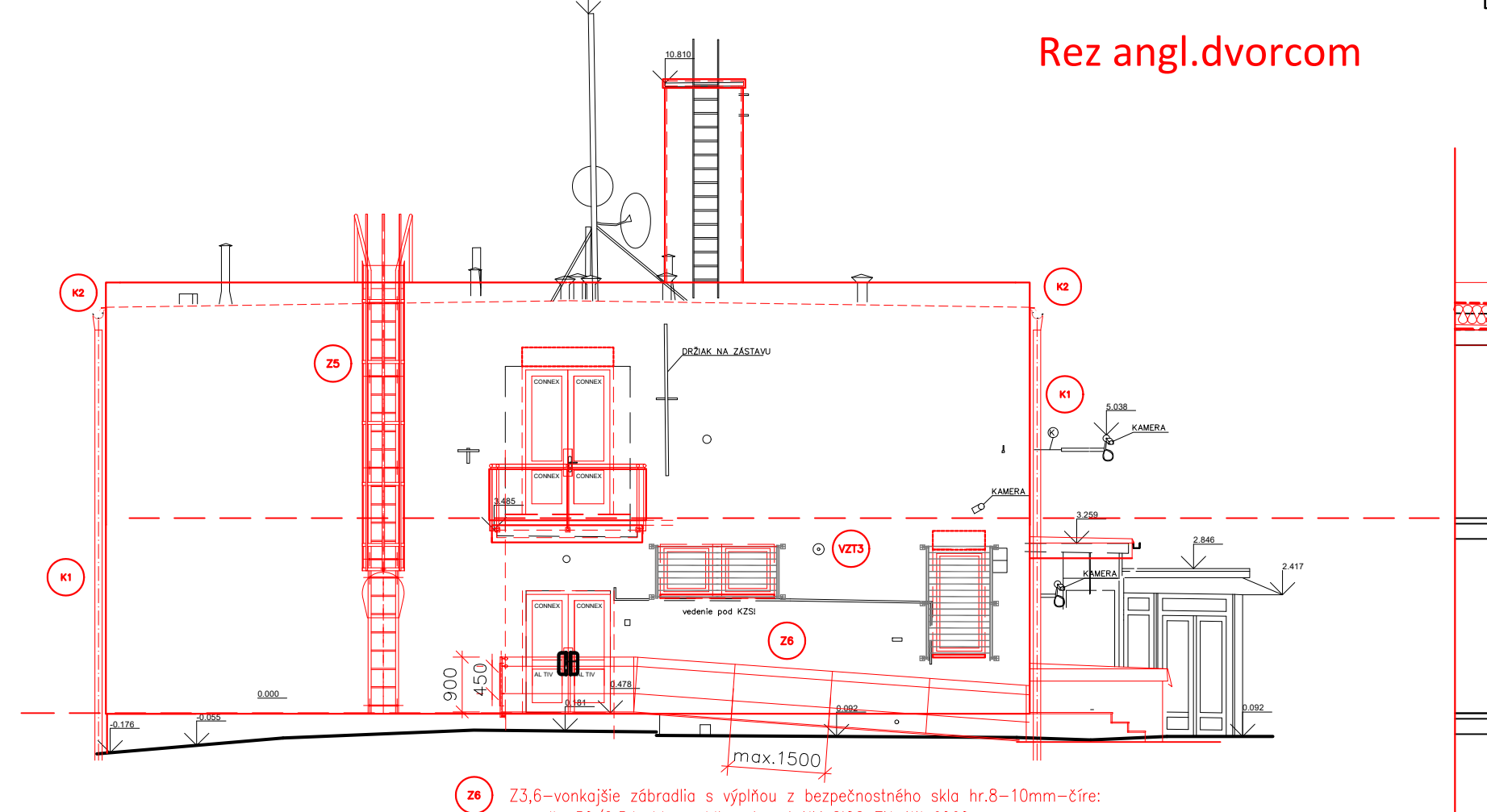
Pohľad JV



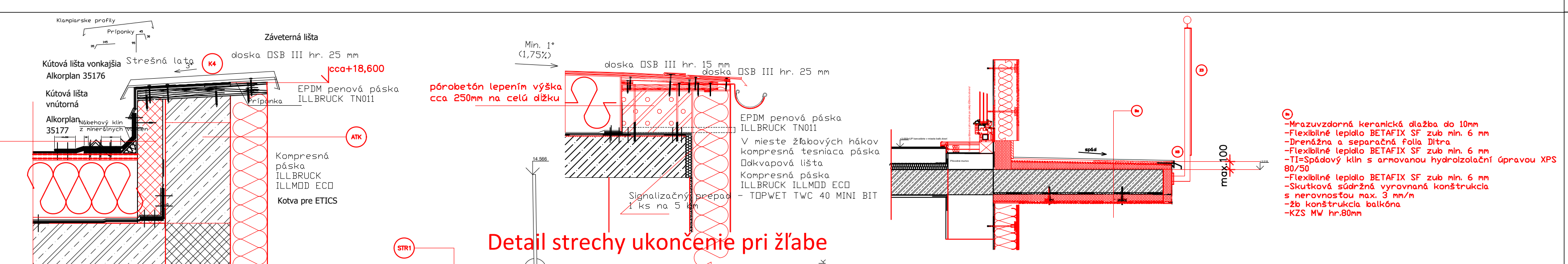
Pohľad SV



Pohľad SZ



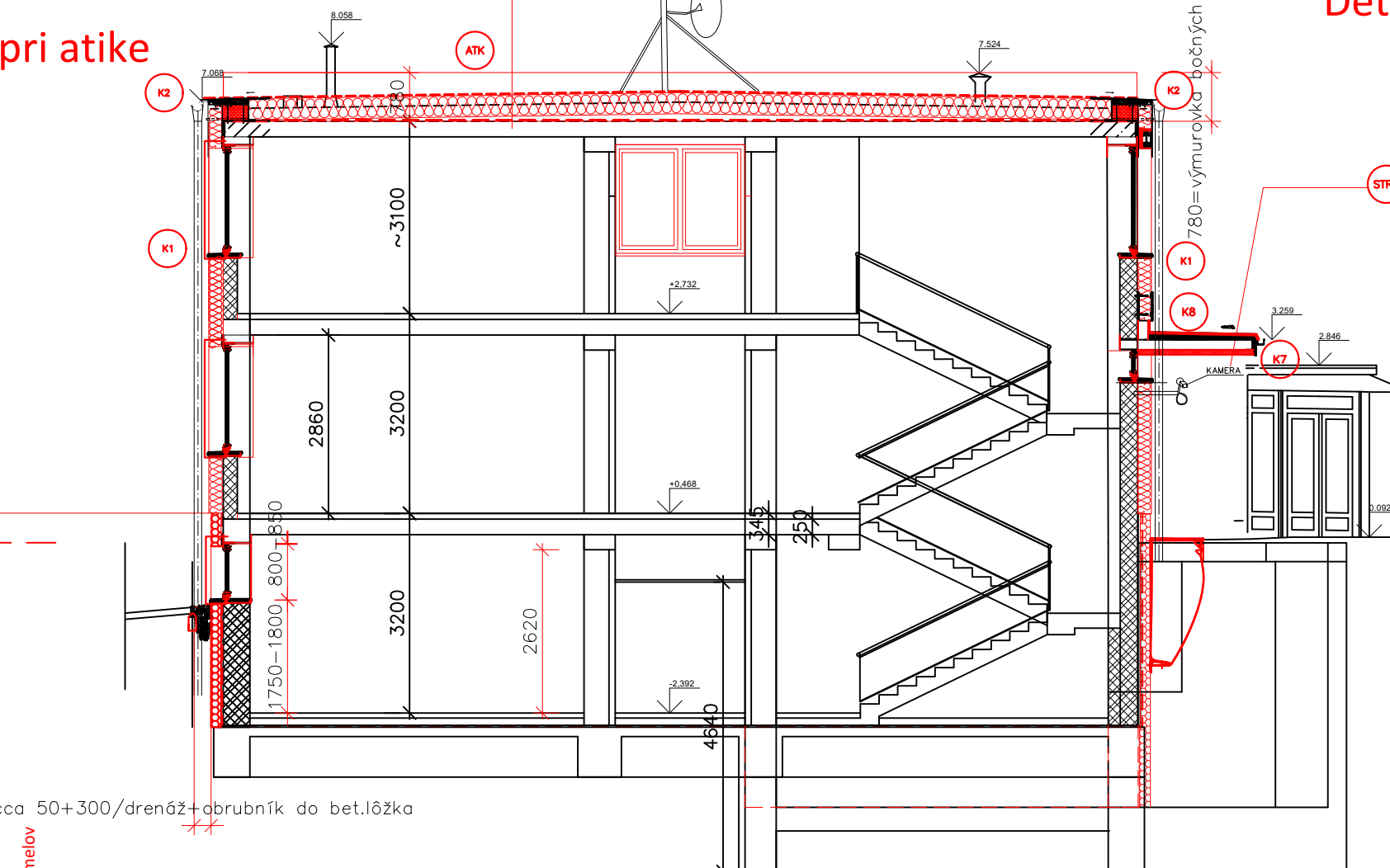
Pohľad JZ



Detail strechy pri atike

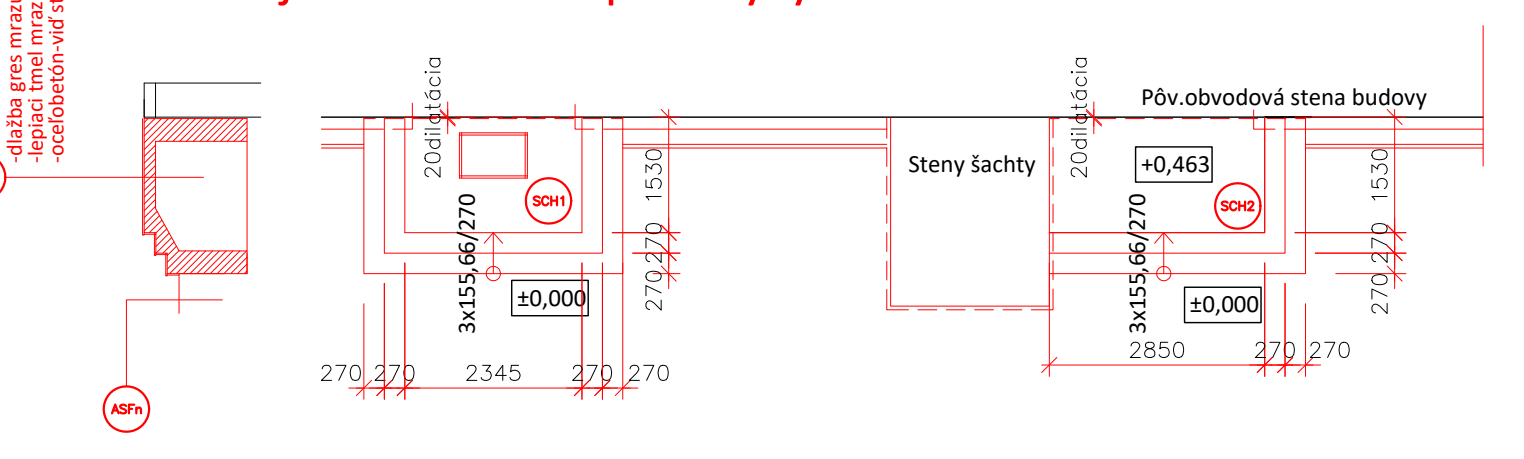
Detail strechy ukončenie pri žľabe

Detail tepelnej ochrany balkóna

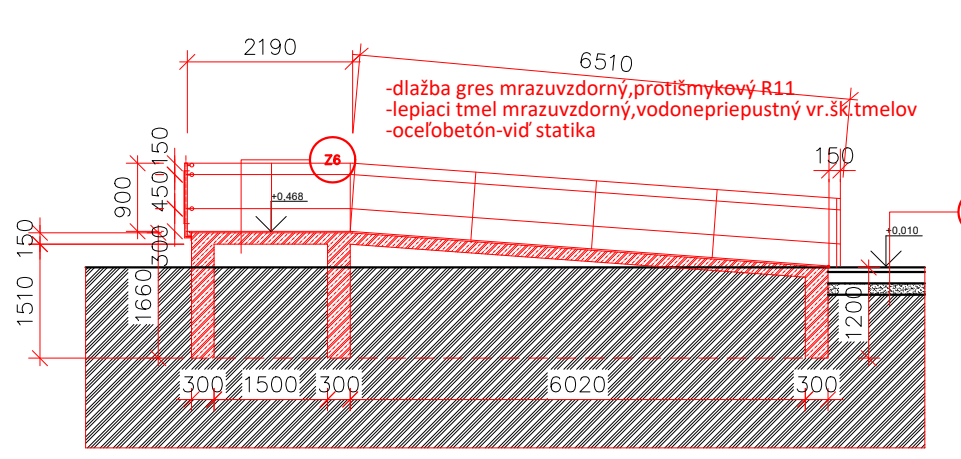


Rez priechy A-A

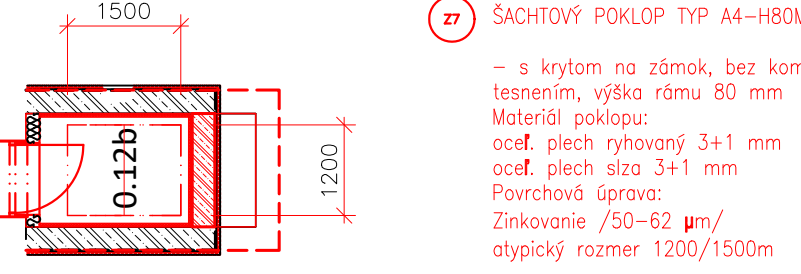
Vonkajšie schodiská-pôdorysy a rez



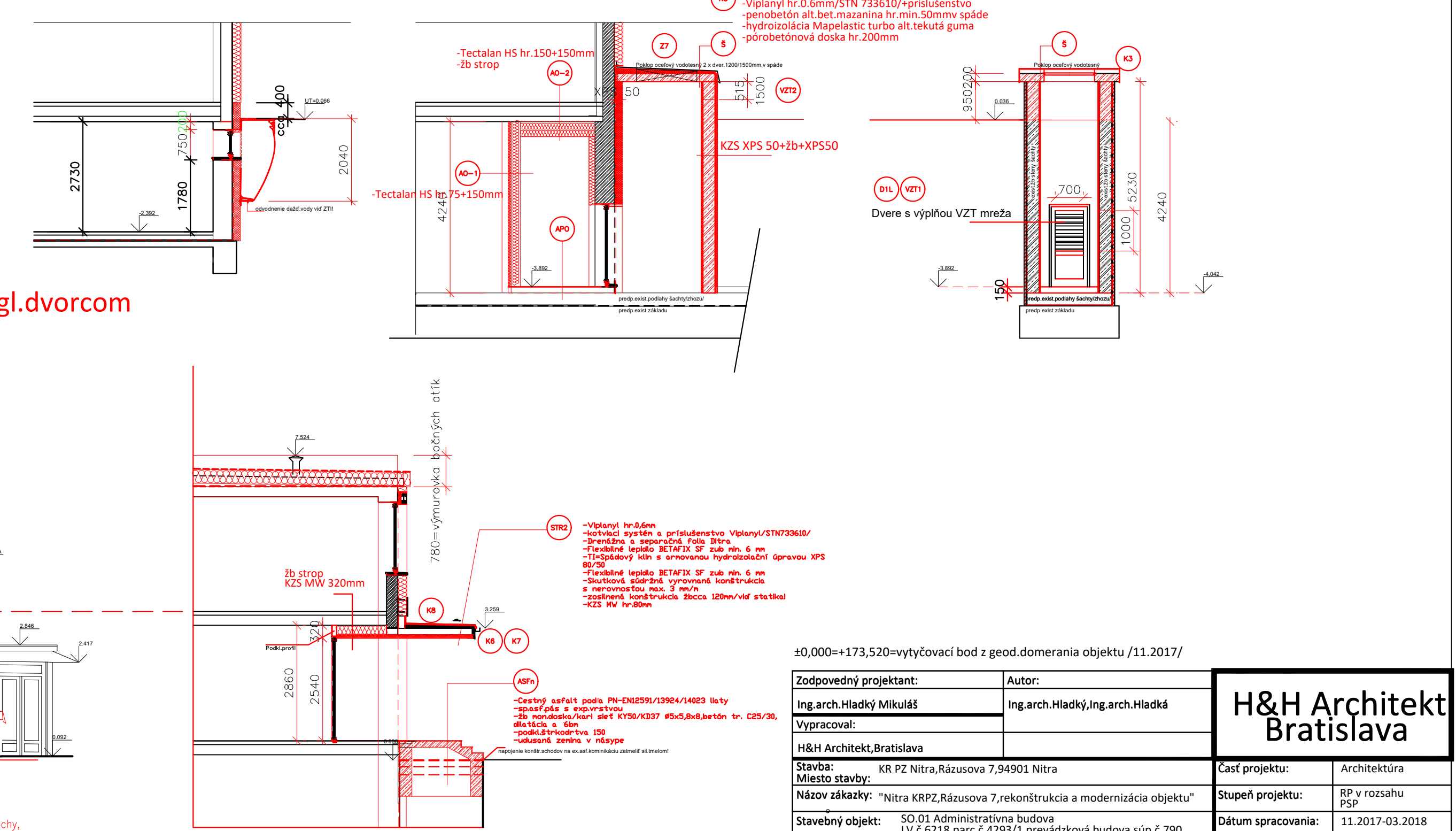
Rez priechy bezbariérovou rampou



Manipulačná šachta,pôdorys a rezy



Rez angl.dvorcom



Rez hlavným vstupom priechy

±0,000==+173,520-výšľovací bod z geod.omerania objektu /11.2017/

Zodpovedný projektant:	Autor:	H&H Architekt Bratislava	
Ing.arch.Hladký Mikuláš	Ing.arch.Hladký,Ing.arch.Hladká		
Vypracoval:			
H&H Architekt,Bratislava			
Stavba:	KR PZ Nitra,Rázusova 7,94901 Nitra	Časť projektu:	Architektúra
Miesto stavby:		Stupeň projektu:	RP v rozsahu PSP
Názov zákazky:	"Nitra KR PZ,Rázusova 7,rekonštrukcia a modernizácia objektu"	Dátum spracovania:	11.2017-03.2018
Stavebný objekt:	SO 01 Administratívna budova LV 6.6243,parc.6.4253/1, praveďská budova,síp.č.790	Formát výkresu:	10A4
Objednávateľ:	MV SR,Prílohová č.2,81277 Bratislava	Číslo zákazky:	CPNKR-ON-2017/008428-021
Druh výkresu:	Dokumentácia navrhovaného stavu,výpis navrhovanýchprác:	Mierka:	1:100
Rezy,pohľady,vybrané detaily	Výkaz navrhovaných prác		NS03