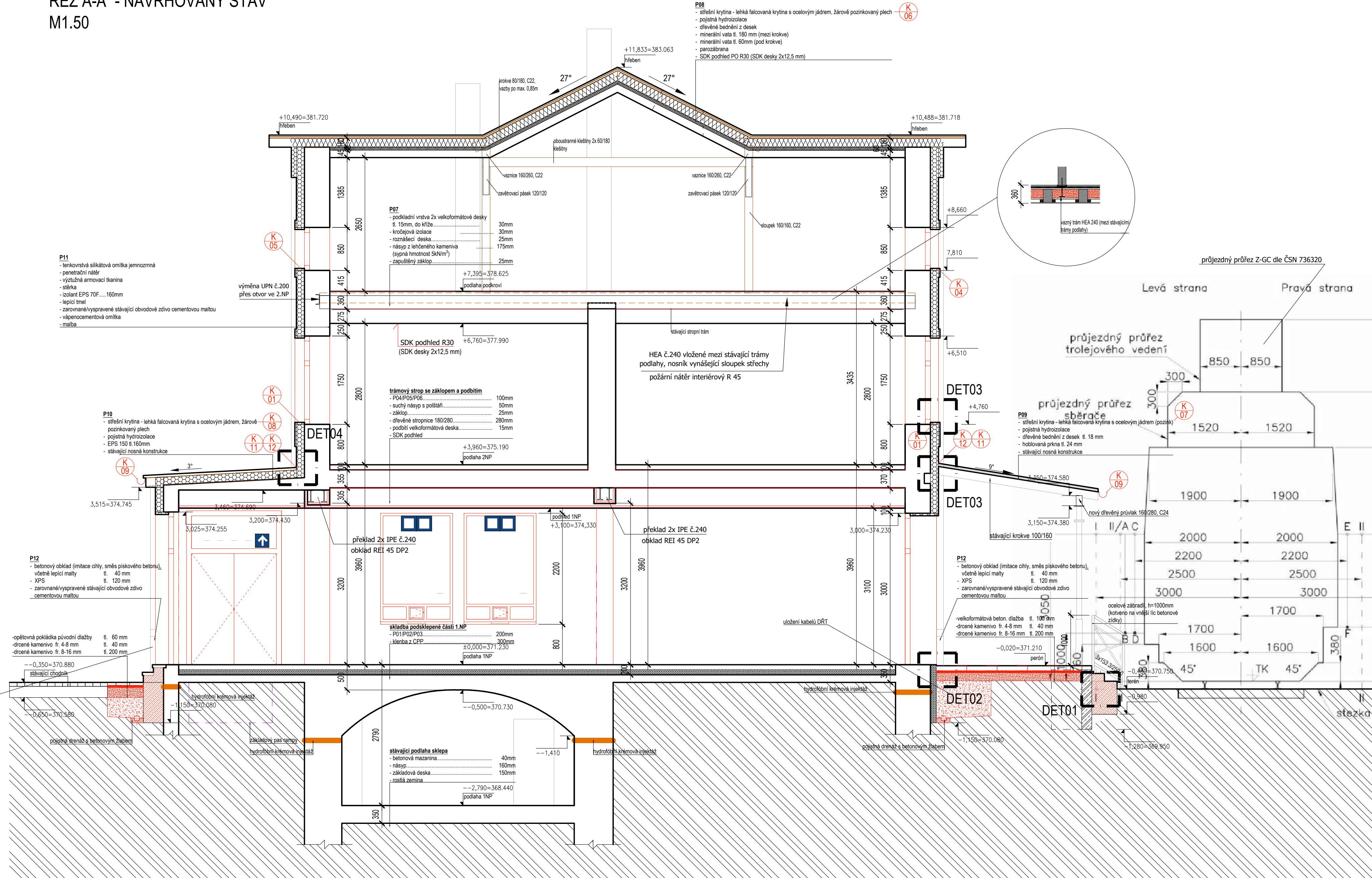
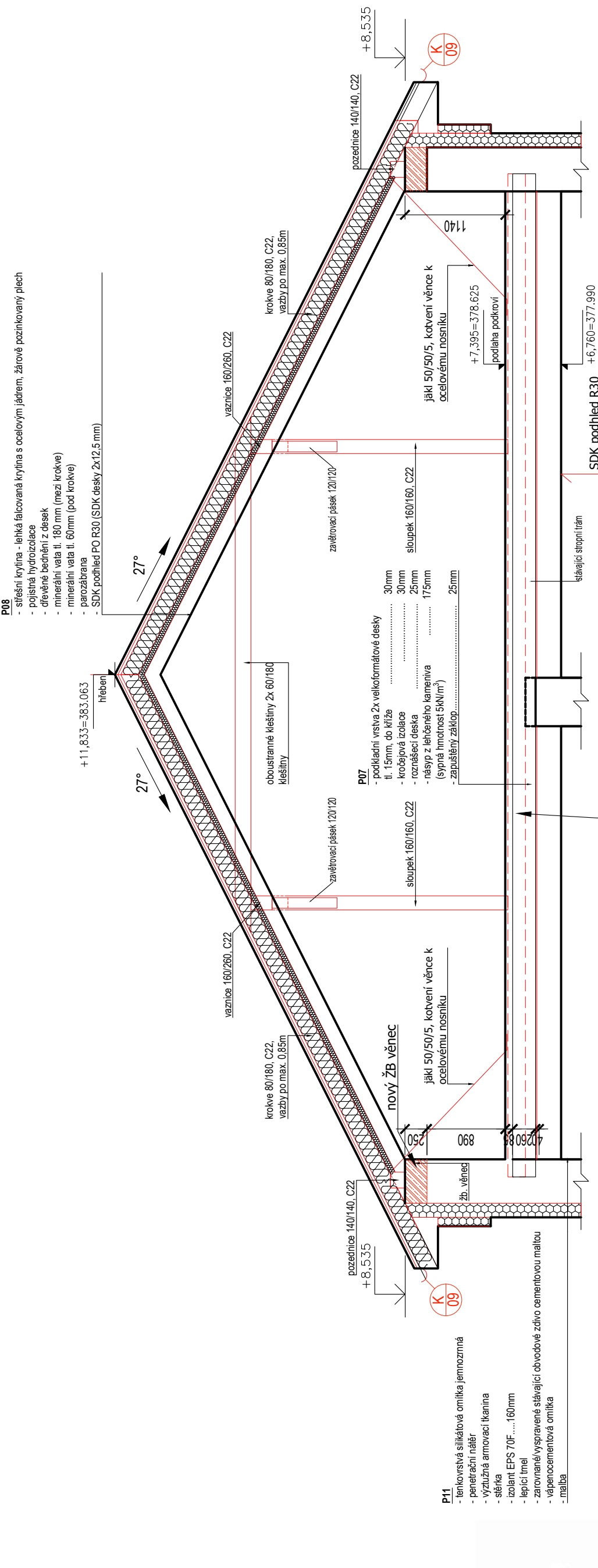


ŘEZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV
M1:50



ŘEZ B-B' - NAVRHOVANÝ STAV
M1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

P01	- nátlapná vrstva - ker. dlažba	15mm
	- lepidlo hydroizolace	6mm
	- cementová podkladní deska	24mm
	- podkladní vrstva z prken	55mm
	- XPS	100mm
P02	- nátlapná vrstva - ker. dlažba + lepidlo	15mm
	- cementová podkladní deska	6mm
	- podkladní vrstva z prken	24mm
	- lehké keramické kamenivo	55mm
	- XPS	100mm
P03	- nátlapná vrstva PVC včetně lepidla	10mm
	- podkladní vrstva z prken	25mm
	- lehké keramické kamenivo	65mm
	- XPS	100mm
P04	- nátlapná vrstva vinyl včetně lepidla	10mm
	- podkladní vrstva z prken	25mm
	- kroševá izolace z MV	20mm
	- lehké keramické kamenivo	45mm
P05	- nátlapná vrstva - ker. dlažba + lepidlo	15mm
	- cementová podkladní deska	6mm
	- podkladní vrstva z prken	24mm
	- kroševá izolace z MV	20mm
	- lehké keramické kamenivo	35mm
P06	- nátlapná vrstva - ker. dlažba	15mm
	- lepidlo hydroizolace	30mm
	- cementová podkladní deska	6mm
	- podkladní vrstva z prken	24mm
	- kroševá izolace z MV	20mm
	- lehké keramické kamenivo	35mm
P07	- podkladní vrstva 2x velkoformátové dřevotřískové desky	15mm, do křída
	- kroševá izolace	30mm
	- rozkladná dřevotřísková deska	25mm
	- násep z lehčeného kameniva	175mm
	- (sporná hmotnost 5kN/m²)	25mm
	- zapuštěný základ	
P08	- střešní krytina - lehká falcovaná krytina s ocelovým jádrem, žárové pozinkovaný plech	
	- pojistná hydroizolace	
	- dřevěné bednění z desek	
	- minerální vata tl. 180 mm (mezi krokvě)	
	- minerální vata tl. 60mm (pod krokvě)	
	- parozábrana	
	- SDK podhled PO R30 (SDK desky 2x12,5 mm)	
P09	- střešní krytina - lehká falcovaná krytina s ocelovým jádrem, žárové pozinkovaný plech	
	- pojistná hydroizolace	
	- dřevěné bednění z desek	
	- dřevěná stropnice 180/280	
	- podkladní velkoformátová deska	
	- SDK podhled	
P10	- střešní krytina - lehká falcovaná krytina s ocelovým jádrem, žárové pozinkovaný plech	
	- pojistná hydroizolace	
	- EPS 150 tl. 160mm	
	- stávající nosná konstrukce	
P11	- tenkovrstvá silikátová omítka jemnozrná	
	- penetrační náter	
	- vyztužná armovací tkanina	
	- síťka	
	- izolant EPS	
	- lepicí tmel	
	- zarovnané/vyspravené stávající obvodové zdivo cementovou maltou	
	- výpencementová omítka	
	- malba	
P12	- betonový obklad (mírnice chýl, směs pískového betonu), včetně lepicí malty	
	- XPS	
	- zarovnané/vyspravené stávající obvodové zdivo cementovou maltou	

LEGENDA ŠRAF:

železobeton
dřevěné prvky
stávající zdivo (CPP), strop
prostý beton
štrkoplávkový podsyp
základová půda, zhutněná píseň
SDK příčky/MV
bourané konstrukce/zemina k odžehání
tep. izolace XPS
tep. izolace EPS
kámen
CPP
próbetonové přesné tvárnice
Síťky oddávající byty keramické barovky Rw min=52 dB

Poznámky:
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem staveb a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.
Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky.
Skutečné rozměry kol se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.
Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s projektantem i investorem.
Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.

SO 661

generální dodavatel projektu Aprea s. r. o. sídlí firma Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Světlance 1/1476, 120 00, Praha 2 IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918		tel.: +420 277 004 100 e-mail: aprea@aprea.cz web: www.aprea.cz	
jelezná Správa železnic, státní organizace Dílažná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO: 70994234, datová schránka uccchym		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Štířleský	
akce Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budovická Předměstí parovní číslo: st. 789, st. 1930, st. 1588, 1067/1, 2691/1 katastrální území: Písek [70750]		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner HIP Ing. arch. Lukáš Štířleský vypracoval Ing. Radoslav Štěpánek	
výkres ŘEZ A-A', B-B' - NAVRHOVANÝ STAV			
měřítko 1:50	dokumentace část E.2.1 - ARS	paré	Doba výkresu 06
datum 6/2020	dokumentace stupeň PDPS		
formát A2+			