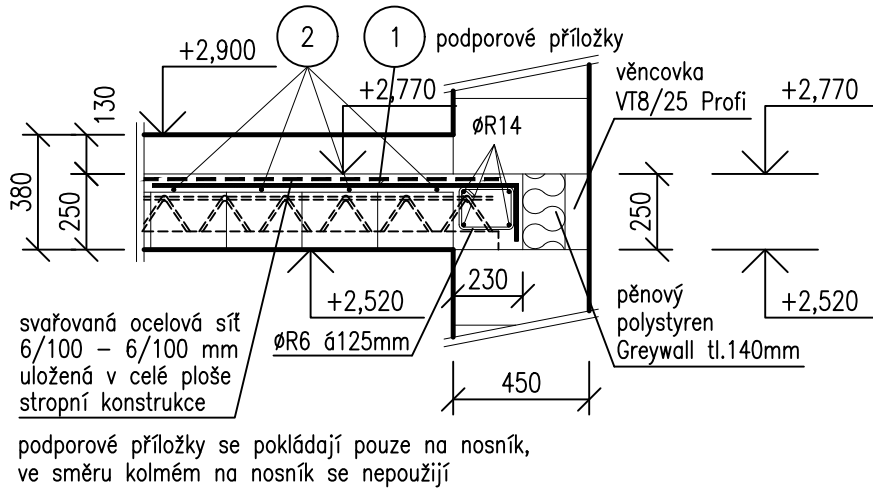


DETAILY VĚNCŮ měřítko 1:25

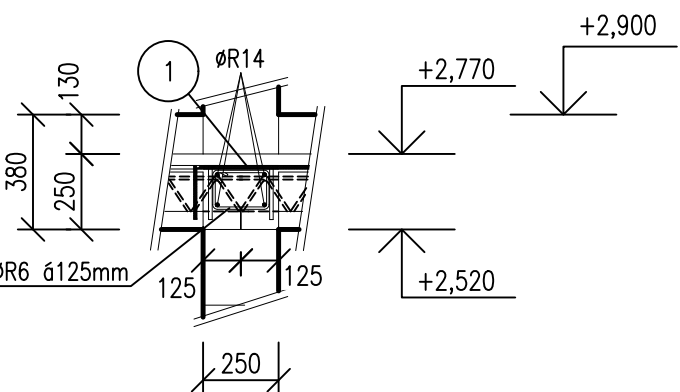
VĚNEC V1a

(řez ŽB věncem – obvodové zdivo)



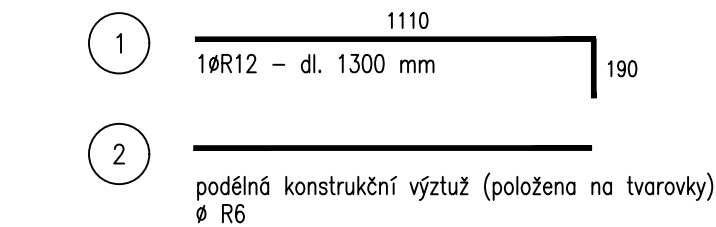
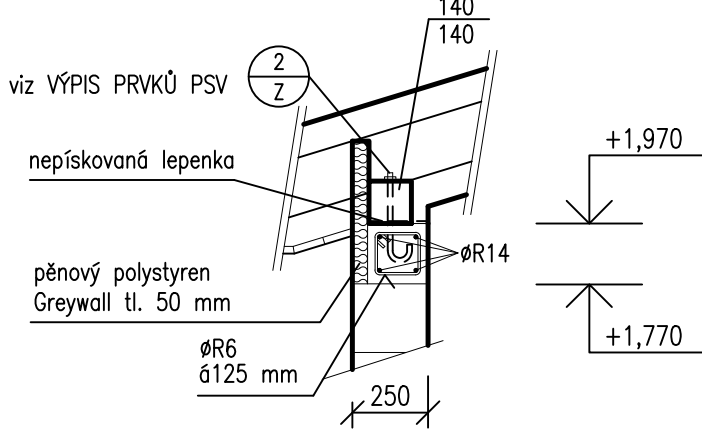
VĚNEC V1c

(řez ŽB věncem – vnitřní nosné zdivo)

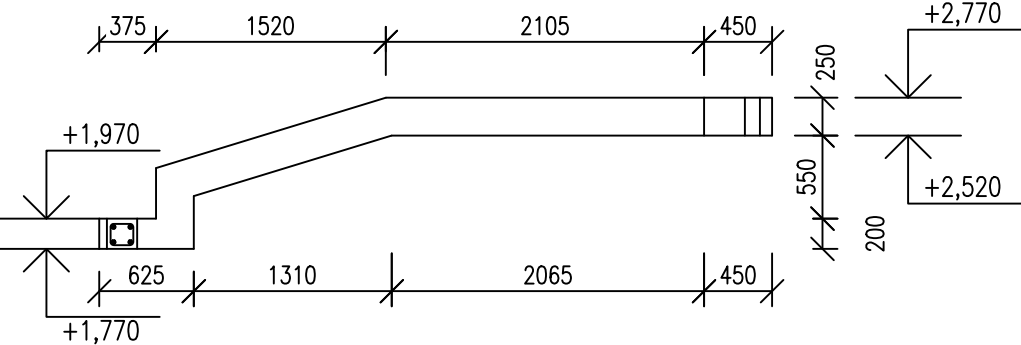


VĚNEC V1e

(řez ŽB věncem – zahradní nářadí, v místě uložení pozednice)

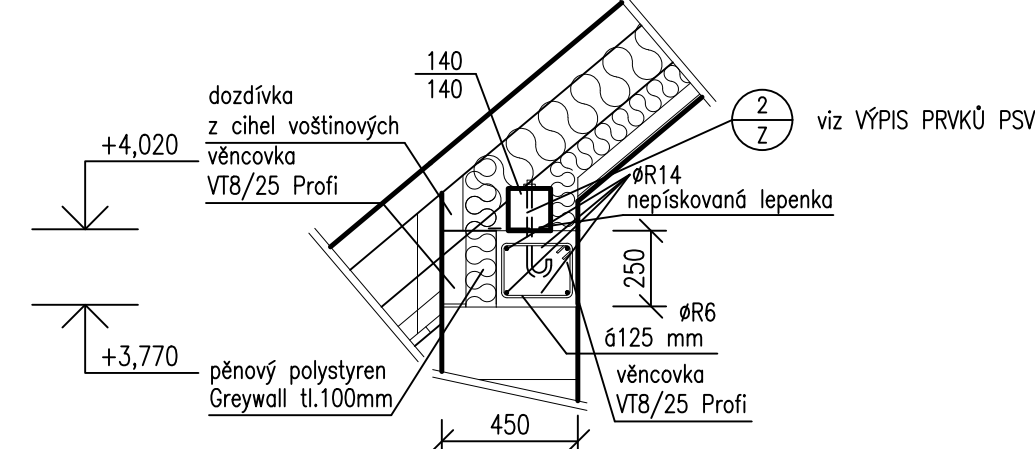


průběh železobetonového věnce nad garáží



VĚNEC V2a

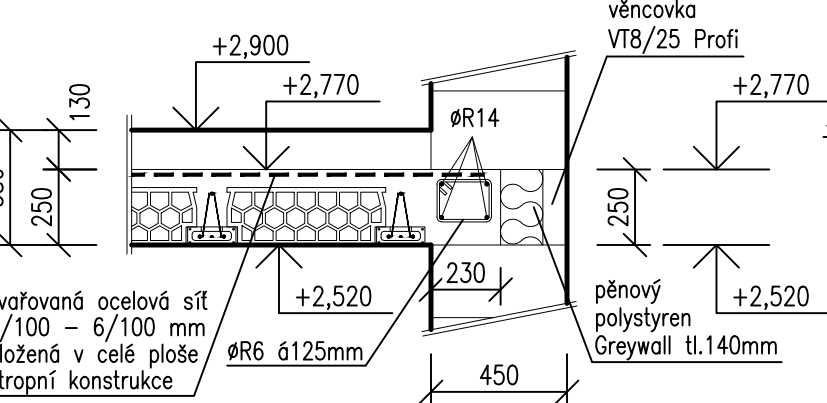
(řez ŽB věncem – obvodové zdivo v místě uložení pozednice)



Pozn.: Věnec V2 přetáhnout "za roh" do štitové zdi o 1 m

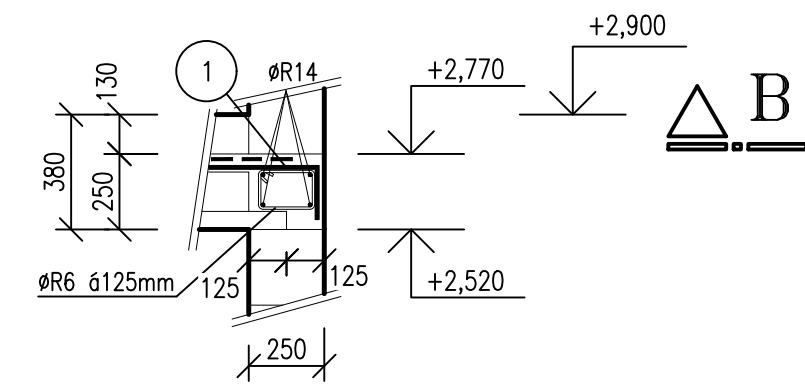
VĚNEC V1b

(řez ŽB věncem – obvodové zdivo)



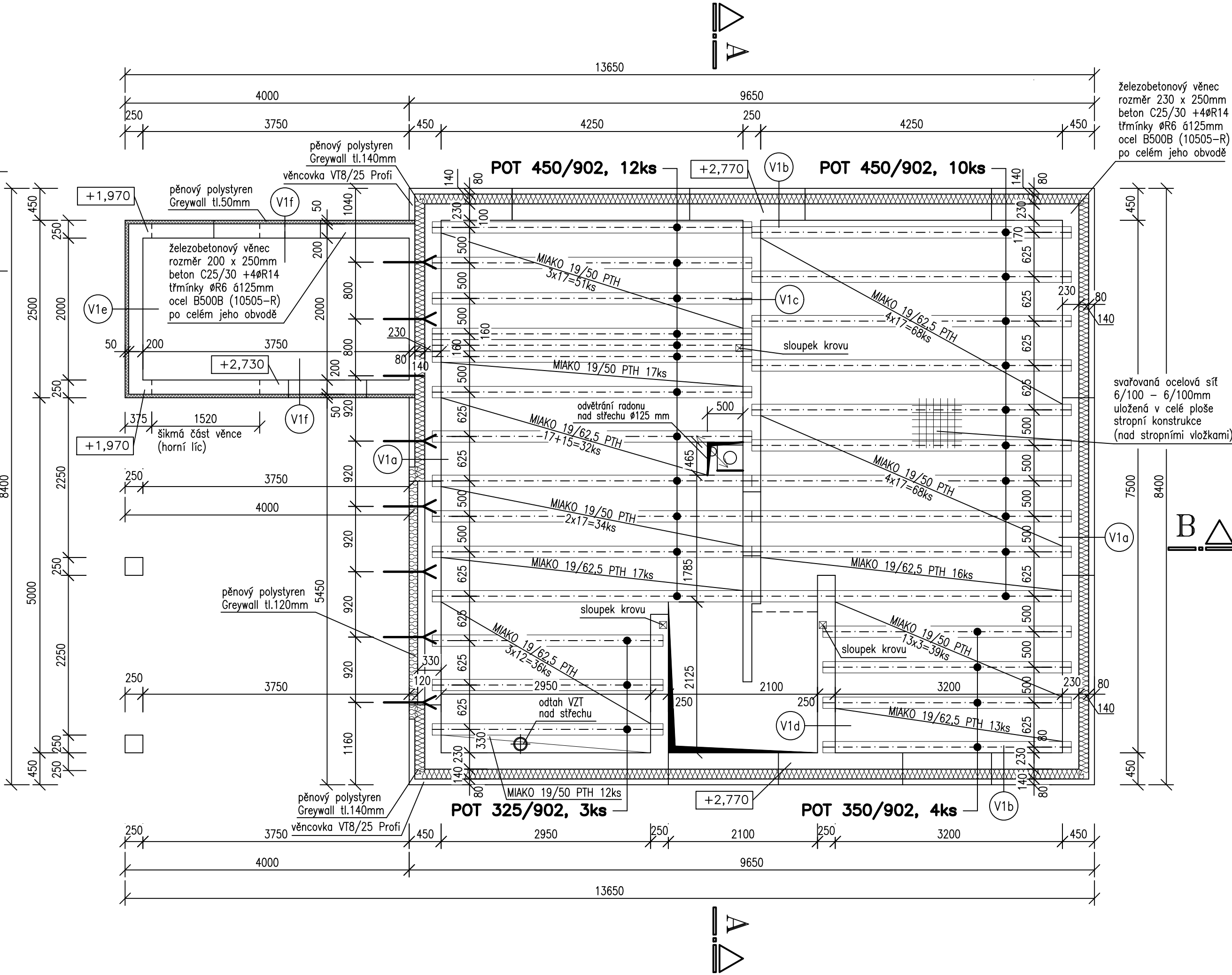
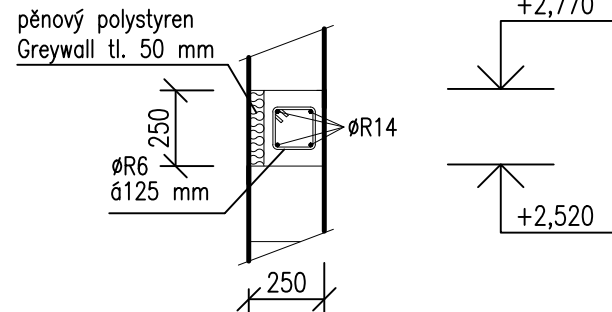
VĚNEC V1d

(řez ŽB věncem – vnitřní nosné zdivo)



VĚNEC V1f

(řez ŽB věncem – garáž)



VÝPIS STROPNÍCH TRÁMŮ A VLOŽEK

stropní konstrukce je navržena z keramických výrobků cihlen WIENERBERGER, Cihlářský průmysl

STROPNÍ VLOŽKY	MIAKO 19/62,5 PTH	181 ks
(bez ztrátého)	MIAKO 19/50 PTH	221 ks

STROPNÍ NOSNÍKY	POT 425/902–dl.4500mm	22 ks
	POT 350/902–dl.3500mm	4 ks
	POT 325/902–dl.3250mm	3 ks

poznámka

- * skutečná délka uložení musí být min. 125 mm
- * nosníky je nutno podepřít vodorovnými dřevěnými hranoly se sloupky již při pokládání na nosné zdi symetricky tak, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou zdi byla maximálně 1,8m
- * provizorní podpory musí být zavětrovány, podloženy a podklínovány, osová vzdálenost sloupků ve směru podpor (hranolů) nesmí překročit 1,5m
- * stropní vložky se kladou na sucho
- * v místech uložení nosníků na nosnou stěnu bude strop přivýztužen podporovými příločkami ve tvaru písmene L z důvodů přenesení záporných momentů podporové příložky se připevňují ke konstrukční výztuži Ø6mm ukládané shora na stropní vložky ve směru kolmém k podélné ose nosníků (vzdálenost konstrukční výztuže je 400mm, výztuž se klade až do vzdálenosti 1/5 světého rozpětí od podpory – líc nosné zdi), podporové příložky se umísťují nad nosníky
- * dutiny krajních stropních vložek není nutné uzavírat proti zátěkům betonu
- * před betonáží se celá konstrukce navlhčí
- * mezery mezi nosníky, mezi vložkami a nadbetonávka nad vložkami se provede betonem minimální třídy C25/30 měkké konzistence, čímž se vytvoří žebra
- * zároveň se žebry je nutno betonovat také pozední věnce nad nosnými zdmi a betonovou vrstvu nad stropními vložkami – min. beton C 25/30
- * stropní konstrukce se betonuje v pruzích, které mají směr nosníků, betonáž nelze přerušit, pracovní spáru lze provést pouze mezi nosníky uprostřed vložek, při manipulaci s materiálem během montáže je nutné pokládat na osazené stropní vložky prkna nebo roznášecí plošiny, aby zatížení bylo rozloženo a nebyla deformována ocelová příhradovina nosníků
- * při betonáži je nutné zabránit hromadění betonu v jednom místě, maximální plošné zatížení nesmí přesáhnout 1,5kN/m2
- * ploché doplňkové stropní vložky se nesmí během montážního stavu až do zalití betonem nijak zatěžovat
- * po zhotovení stropu je nutno udržovat beton ve vlhkém stavu až do zatvrdnutí, podpory nosníků lze odstranit až když beton dosáhne normou stanovené pevnosti
- * do betonové vrstvy nad stropními vložkami se v celé ploše stropní konstrukce vloží ocelová KARI síť 6/100 x 6/100 (nutné zajistit probetonování a krytí výztuže)
- * umístění sloupků v krovu – viz. výkres krovu

vzepětí nosníků

dl. 4500 mm	15 mm
dl. 3500 mm	12 mm
dl. 3250 mm	11 mm

BETON C25/30 – XC1 – CI 0,2 (B30)
OCEL B500B (10505 – R)

Tato dokumentace je duševním majetkem projektového ateliéru: Ing. Karel Peterka, Thermo plus, Trutnov
Nesmí být užívána, šířena kopíi a uveřejňována bez předchozího písemného souhlasu autora.



Hlavní projektant: Ing. Karel Peterka	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Peterka	Vypracoval: Lukáš Materna
Místo: k.ú. Velká Hraštice, p.p.č. 91/48	Stavebník: Ekaterina Matveeva, U Slovanky 2440/5C, Praha	
Název akce: RODINNÝ DŮM "BEÁTA"		Formát: 2xA4
		Datum: listopad 2021
		Stupeň PD: typový projekt
		Č.zakázky: 030/21/TP
Příloha: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBA STROPU NAD PŘÍZEMÍM		Měřítko: 1:50 Č. přílohy: D.1.1.A.13