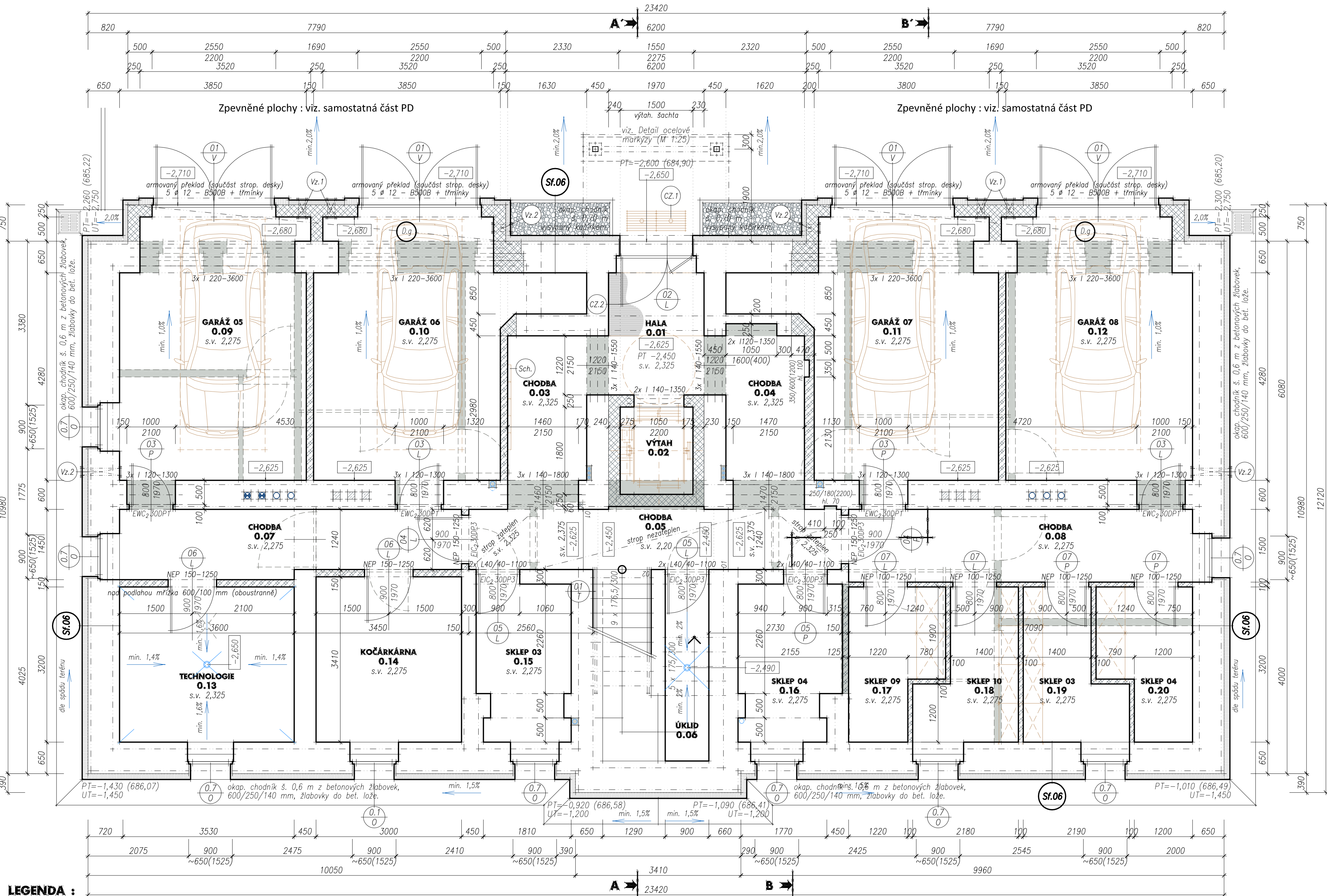


PŮDORYS 1.PP , M 1:50
akce : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.



LEGENDA :

- CZ.1 – číselná zóna I. : venkovní rohožka s vanou z polymerického betonu s vloženým pozinkovaným ocelovým roštem (mřížka 30x10 mm), rozměr 750/500 mm, v. 80 mm, rohožky napojeny na dešťovou kanalizaci, celkem : 2 ks.
- CZ.2 – číselná zóna II. : velkoplošná rohož z houževnaté pryže s uzavřeným dnem, rohož osazena do hliníkového nebo nerezového rámečku z profilu 25x25x3 mm, rozměr rohože : 1300/2000 mm, celkem : 1 ks, např. GAPA – Karwell, rohož osazena na podkladní betonovou desku podlahy, horní líc dna 25 mm pod úroveň podlahy 1.PP.
- Sch. – poštovní schránky : interiérová schránka plechová pro montáž na zeď, min. rozměr 320/240/60 mm, přední vhoz, jmenovka, cylindrický zámek, prášková barva – šedá, horní hrana ve v. max. 1,7 m nad podlahou / černá, celkem – 10 ks (sestava : 2 řady à 5 ks nad sebou).

- Vz.1 – větrací průduch o min. ploše 0,0225 m² (~150/150) oboustranně krytý mřížkou se sítkou proti hmyzu (mřížka v barvě fasády) , v. spodní hrany průduchu 300 nad úroveň podlahy 1.PP.
- Vz.2 – větrací průduch o min. ploše 0,0225 m² (~150/150) oboustranně krytý mřížkou se sítkou proti hmyzu (mřížka v barvě fasády) , v. spodní hrany průduchu 1,850 nad úroveň podlahy 1.PP.

POZNÁMKA :

– konečné skutečné rozměry nik pro rozvaděče silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky budou určeny v průběhu realizace dle stavby dodaných rozvaděčů.

TABULKA MÍSTNOSTÍ :

označení	účel místnosti	plocha [m ²]	podlaha	stropy / podhledy	úpravy povrchů	poznámka	poznámka
0.01	hala hlavní vstup	5,00	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 50 mm
0.02	osobní výtah (6 osob) nosnost : min. 450 kg	2,70	–	–	–	–	–
0.03	chodba schránky	5,85	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 50 mm
0.04	chodba schránky	5,85	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 50 mm
0.05	chodba	9,50	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	část stropu zateplena (s.v. 2,325) – silikátová omítka hladká + nátěr
0.06	úklid	3,45	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	–
0.07	chodba	9,50	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.08	chodba	10,65	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.09	garáž byt č. 05	20,30	keramická dlažba mrazuvzdorná protiskluznost R9, A	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.10	garáž byt č. 06	21,85	keramická dlažba mrazuvzdorná protiskluznost R9, A	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.11	garáž byt č. 07	21,80	keramická dlažba mrazuvzdorná protiskluznost R9, A	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.12	garáž byt č. 08	20,30	keramická dlažba mrazuvzdorná protiskluznost R9, A	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.13	technologie	11,50	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 50 mm
0.14	kočárkárna	10,25	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.15	sklep byt č. 03	6,90	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.16	sklep byt č. 04	6,50	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.17	sklep byt č. 09	5,40	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.18	sklep byt č. 10	5,40	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.19	sklep byt č. 03	5,45	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm
0.20	sklep byt č. 04	5,35	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R9	hladká štuk. omítka na zateplení stropu (vč. lepidla a arm. mřížky), 2x nátěr (bílý).	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	strop zateplen minerálními deskami tl. 100 mm

LEGENDA HMOT :

- stávající konstrukce – ponechané
- stávající konstrukce – vybourané (nově bourané otvory budou ihned zajištěny překlady).
- nově zděné konstrukce tl. 240 mm z cihel přesných dutinových na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly – 800–850 kg/m³, pevnost v tlaku 15 N/mm², např. broušený cihelný blok Porotherm 24 Profi na maltu pro tenkovrstvé zděni, např. Parotherm Profi – 10 Mpa.
- nově zděné konstrukce (zazdívkové a dozdívkové) z cihel plných pálených na zdicí maltu M10, cihly – 1650 kg/m³, pevnost v tlaku 15 MPa.
- nově dělicí konstrukce (příčky) tl. 100, 125, 150 a 200 mm z přesných pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu. tvárnice z autoklávného pórobetonu kategorie I, pevnost v tlaku min. 2,8 N/mm², tenkovrstvou maltu (lepidlo).

LEGENDA SKLADEB :

- Sf.06 – Skladba obvodového zdiva s kontaktní fasádou (ETICS) – 1PP :
Odstranění stáv. vnitřních omítek vč. proskrábnutí spár.
2x nátěr bílý, např. HET (barva dle volby investora).
Hladká štuková omítka (100% plochy).
min. 12 mm – údrovňová VPC omítka (100% plochy).
650 mm – Sítivá konstrukce kmenové zdiva.
15 mm – Sítivá konstrukce fasádní vápenocementová omítka (oprava a doplnění jádra – 40% ploch).
(v rámci realizace bude zhodnocen stav omítek a určen konečný rozsah nových omítek).
Základní nátěr pro vyrovnání nosnosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených vnějších povrchových úprav.
Lepicí hmota ze stěrkové paropropustné hmoty na bázi cementu.
min. 80 mm – Tepelná izolace : polystyrenová fasádní EPS-F 70, ($\lambda \leq 0,039$ W/mK) , příkolvení pomocí hmoždinek (min. 6 ks/m²), hmoždinky vč. zátek.
2 mm – Vyrovnaovací vrstva ze stěrkové paropropustné hmoty na bázi cementu.
3 mm – Armovací mřížka.
3 mm – Vnější vrstva ze stěrkové paropropustné hmoty na bázi cementu.
4 mm – Základní nátěr pro vyrovnání nosnosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených vnějších povrchových úprav.
Silikátová jemnozrnná paropropustná omítka – probarvená, zrnitost 1,5 / 3 mm (dle pozice).

ŽELEZOBETONOVÁ STOPNÍ DESKA (D.g) :

- Popis : stropní deska přístavku garáží
Rozměr : tl. min. 150 mm
Beton : C20/25
Konstrukční výztuž : překlad nad otvorem – 5 \varnothing 12 – B500B
deska – ocel. svař. síť KH30 100.100.6 mm při obou površích
překlad nad otvorem – \varnothing 6 B500A dle 0,7 m, a 250 mm.
Třminky :
Minimální krytí výztuže : 15 mm
Poznámka : deska betonována spolu s překladem otvoru ve stávající m. zdivu (3x 1220 – 3600).

VÝPIS PŘEKLADŮ :

- NEP : – prelabrikovaný nosný překlad pro příčky z autoklávaného porobetonu :
CELKEM : NEP100–1250 – 4 ks / NEP150–1250 – 4 ks.
L 40/40 : – překlady z ocelových válcovaných úhelníků L 40/40/5 mm (3,30 kg/1 bm) :
dl. 1,10 m – 6 ks / CELKEM : 6,60 bm (~21,8 kg).
L 120 : – překlady z ocelových válcovaných nosníků I č. 120 (11,1 kg/1 bm) :
dl. 1,30 m – 12 ks / dl. 1,35 m – 2 ks,
CELKEM : 18,30 bm (~203,2 kg).
L 140 : – překlady z ocelových válcovaných nosníků I č. 140 (14,4 kg/1 bm) :
dl. 1,35 m – 2 ks / dl. 1,55 m – 6 ks / dl. 1,80 m – 6 ks,
CELKEM : 22,80 bm (~328,3 kg).
L 220 : – překlady z ocelových válcovaných nosníků I č. 220 (31,1 kg/1 bm) :
dl. 3,60 m – 12 ks,
CELKEM : 43,20 bm (~1.343,5 kg).

±0,000 = 687,50 m.n.m.

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53			Projektant : Richard Scharlt			Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov		
AIP : Ing. Anton Jurica			Kreslil : Richard Scharlt			tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280		
Ved. proj. : Richard Scharlt			Kontroloval : Ing. Anton Jurica			Ateliér Sokolov : Křížová 121, 356 01 Sokolov		
Investor : Město Jáchymov			Místo stavby : Jáchymov			tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093		
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU, NA SLOVANECH č.p. 545, JÁCHYMOV.			Datum : X/2018			Číslo paré : 23/18 - D.1.1.b - 02		
Charakter stavby : Stavební úpravy			Stupeň PD : Dokumentace pro stavební povolení / DSP.			Zakázka č. : 23/18		
Objekt : PŮDORYS 1.PP			Měřítko : 1:50			Formát : A3		
Výkres : PŮDORYS 1.PP			Číslo výkresu :			Měřítko : 1:50		