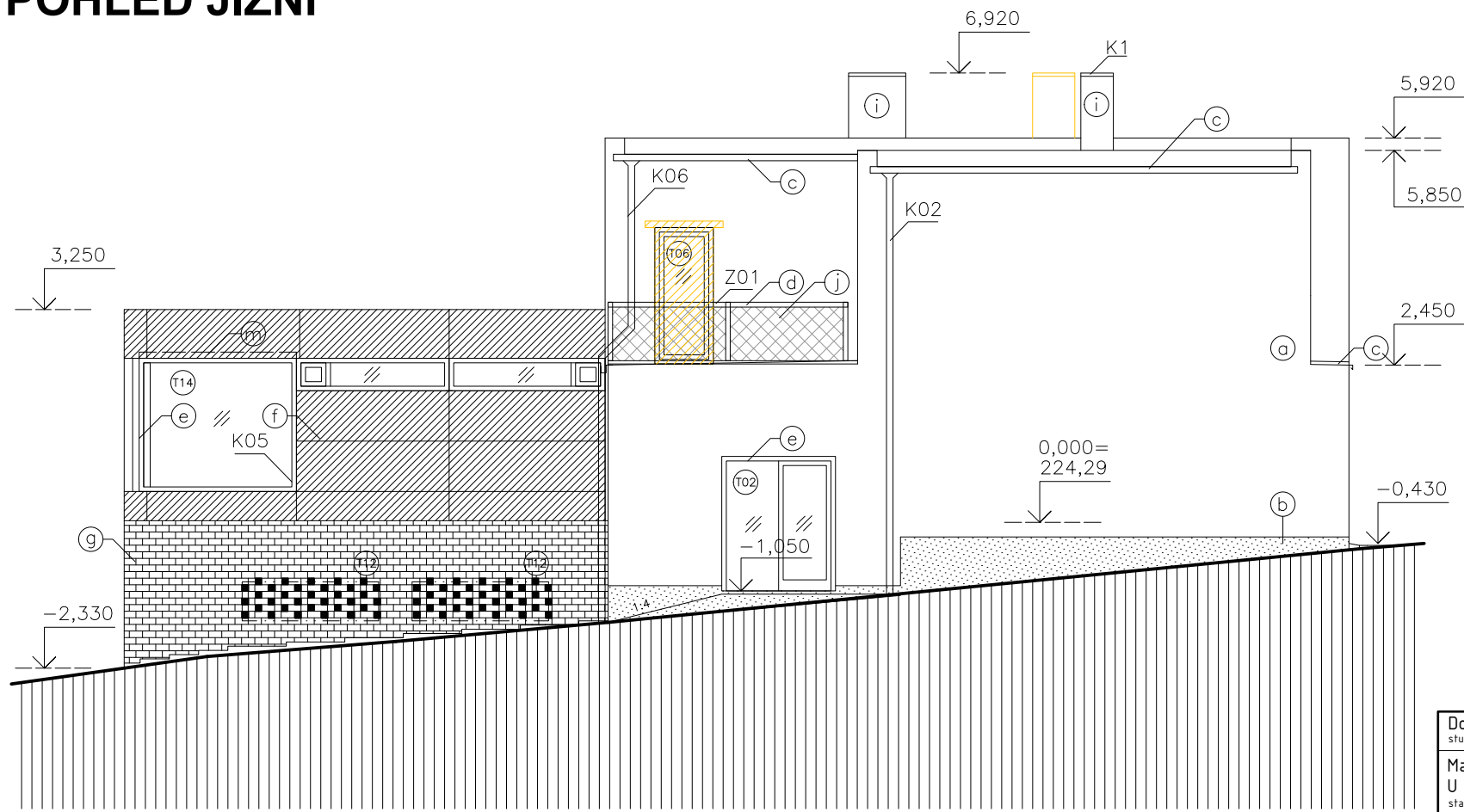



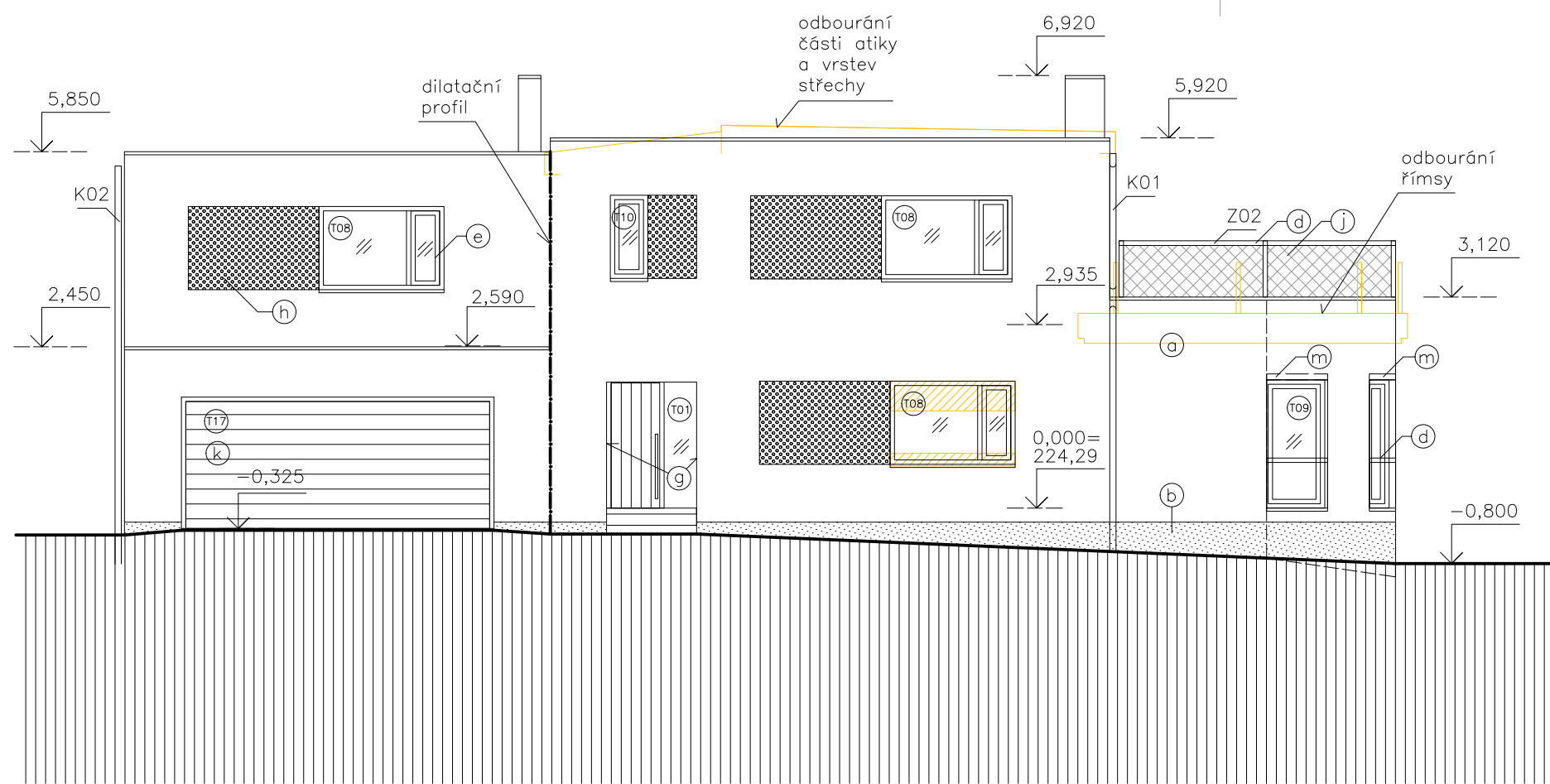
**POHLED JIŽNÍ**



**POHLED VÝCHNODNÍ**

0,000 = 224,29 BpV

Dokumentace pro vydání společného povolení stupeň projektové dokumentace Martin Lejsek a Martina Lejsková U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Horký tel. 775 331 535 projektoval Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D. tel. 608 773 448		 <a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a>
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		211 ČÍSLO VÝKRESU		
POHLEDY 1/2		A3 FORMÁT		DUBEN 2018 DATUM
název výkresu   stavební objekt				

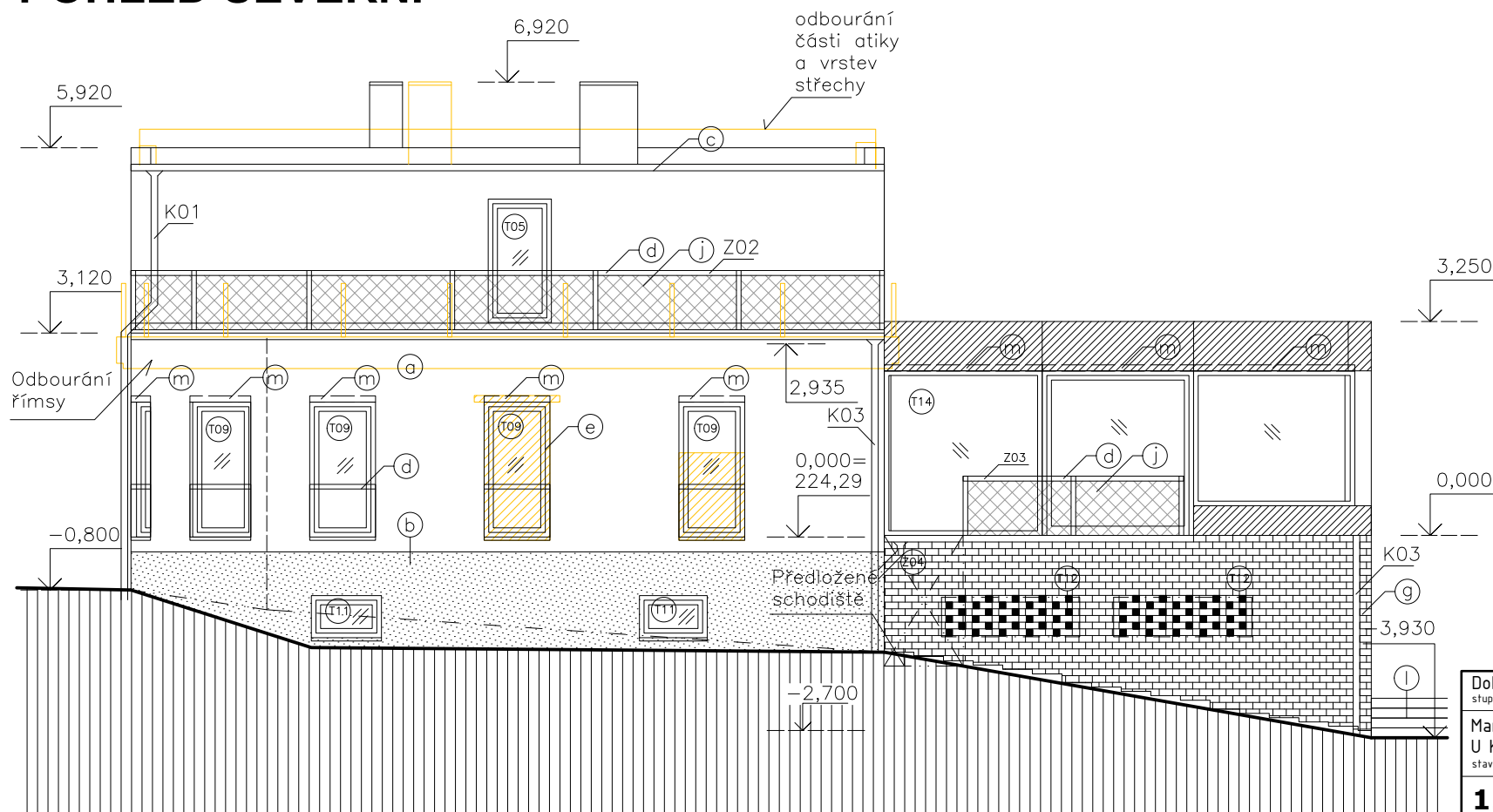


### LEGENDA POVRCHŮ

- a – hladká točená omítka (zrno 1,5mm), lomená bílá barva (RAL 9010)
  - b – soklová brizolitová omítka, hydrofobizační nátěr, tmavě šedá barva (RAL 7024)
  - c – oplechování, klemp. prvky, dešťová kanalizace – tmavě šedá barva RAL 7024  
pozinkovaný plech / poplastovaný (Lindap, Vyplan)
  - d – jacklové zábradlí – tmavě šedá barva RAL 7024
  - e – dřevěná/hliníková okna – tmavě šedá barva RAL 7024
  - f – cetris – tmavě šedá barva tmavě šedá RAL 7024
  - g – přízdívka z CPP, tmavě šedá barva (Klinker Agora Grafietzward), tmavěšedá malta  
(ve vstupním závětrí cihelné pásy)
  - h – okenice – tahokov / děrovaný plech – barva bledě šedá, el. posun
  - i – hladká omítka, tmavě šedá barva
  - j – nerezová síť
  - k – plechové rolovací garážové vrata – barva bledě šedá RAL 9007
  - l – dubové pražce 150/240 dl. 2,6m
  - m – rolety skyté ve fasádě, el. pohon
  - Z01–Z04 – zábradlí a ocelové schodiště – tmavě šedá barva RAL 7024
- Bourané zdivo a konstrukce

K01–K06 – svody dešťové kanalizace, lapač splavenín,  
1m nad terénem čistící tvarovka, 100mm (r.š.333mm),  
80mm (r.š. 250mm), 60mm (r.š. 200mm)

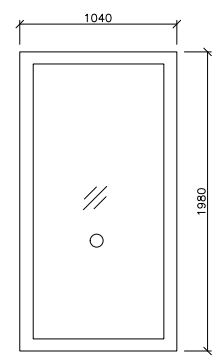
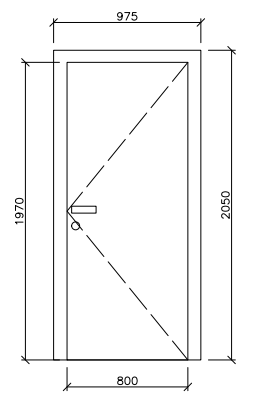
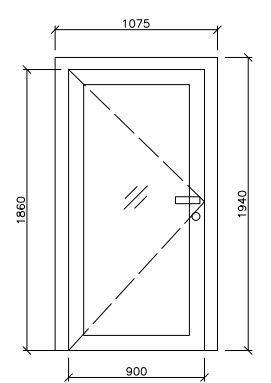
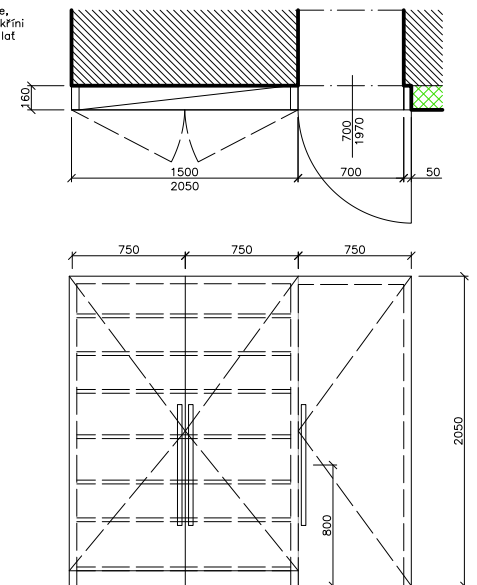
### POHLED SEVERNÍ



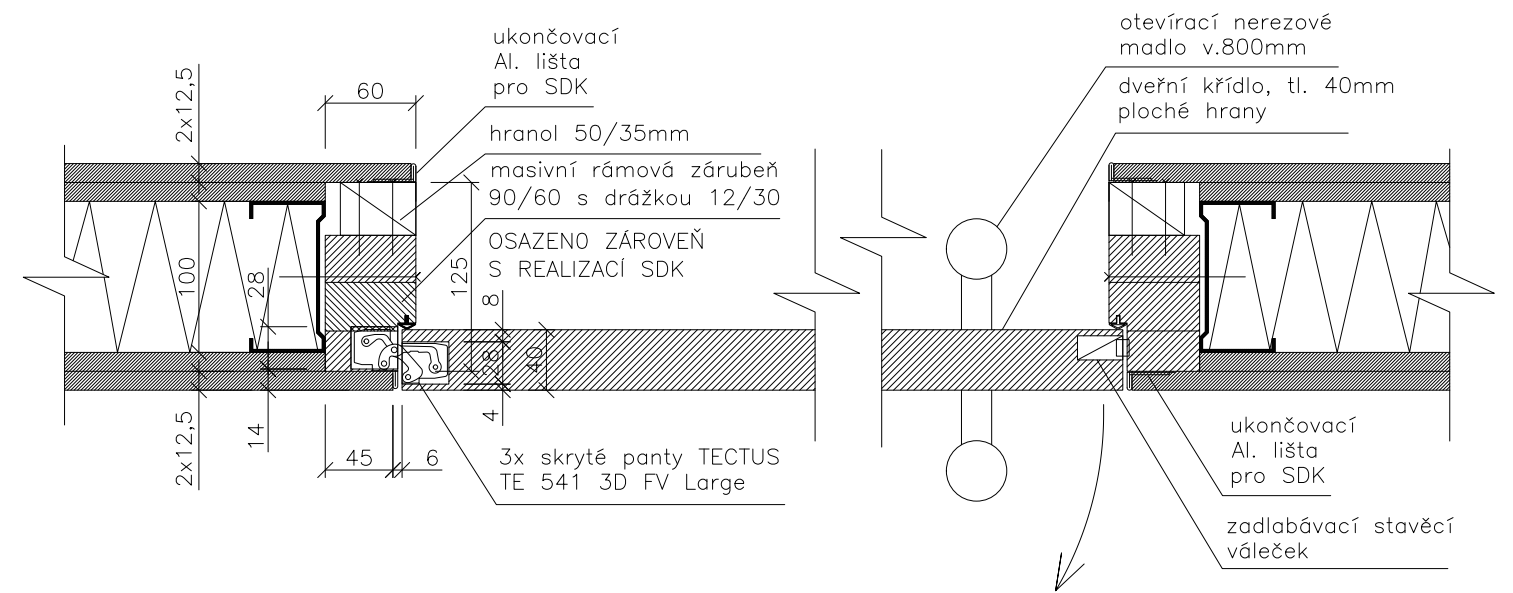
### POHLED ZÁPADNÍ

0,000 = 224,29 BpV

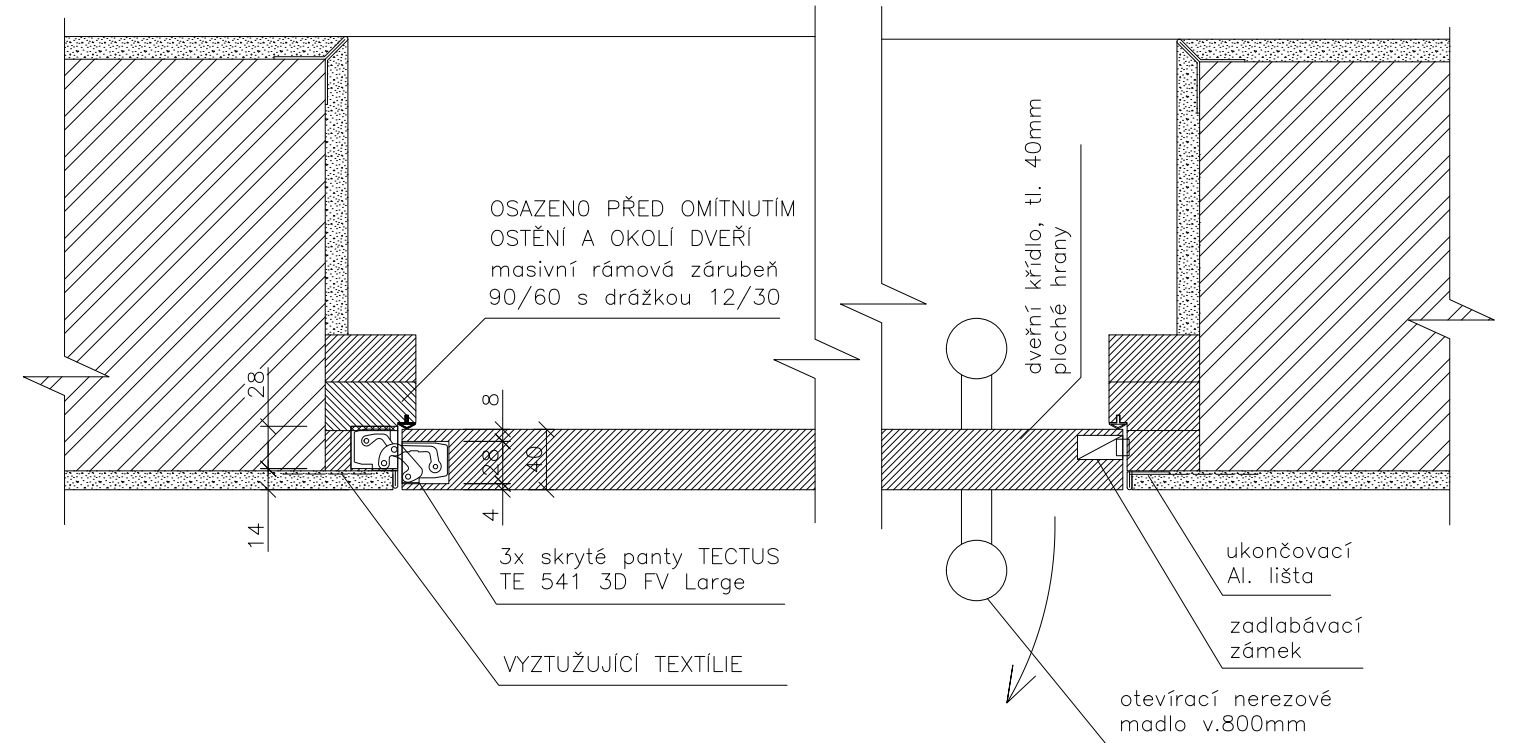
Dokumentace pro vydání společného povolení stupeň projektové dokumentace Martin Lejsek a Martina Lejsková U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Horký tel. 775 331 535 projektoval Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D. tel. 608 773 448		 <a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a>
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		číslo výkresu <b>212</b>		
název výkresu   stavební objekt <b>POHLEDY 2/2</b>		formát <b>A3</b>		datum <b>DUBEN 2018</b>


Ozn.	Popis	Množství			Poznámka
		1PP	1NP	2NP	
T32	<p>Pevné zasklení v masivním rámu bílé barva</p> 	1			
T33	<p>Dveře plně, bezfalcové masivní rámová zárubeň bílé barva skryté panty kování M&amp;T Minimal</p> 	1P			
T34	<p>Dveře plně s proskleným pevným dílem, bezfalcové masivní rámová zárubeň bílé barva skryté panty kování M&amp;T Minimal</p> 	1P			
T35	<p>Nábytkové dveře, ve vestavěné skříni Madlo: dubová lat 30/30mm, délky 800mm</p> 		1P		

DETAIL 1  
SKRYTÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ V SDK PŘÍČCE

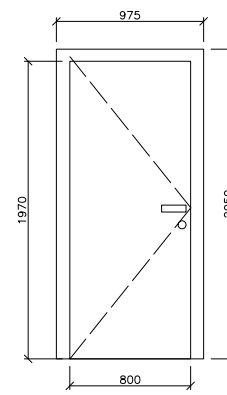
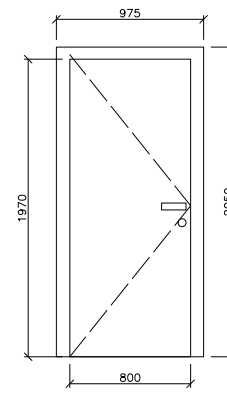
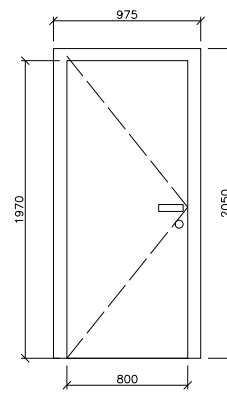
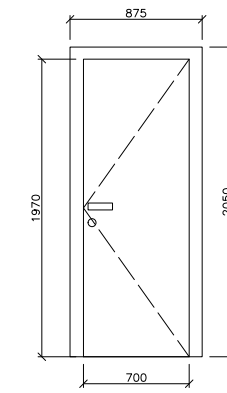


SKRYTÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ VE ZDĚNÉ STĚNĚ



Dokumentace pro vydání společného povolení <small>stupeň projektové dokumentace</small>		zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Horký tel. 775 331 535	
Martin Lejsek a Martina Lejsková U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice <small>stavebník</small>		projektoval Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D. tel. 608 773 448	
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice <small>projekt</small> p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		 <a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a>	
<b>VÝPIS DVEŘÍ</b> <small>název výkresu   stavební objekt</small>		<b>220</b> <small>ČÍSLO VÝKRESU</small>	<b>1:50</b> <small>MĚŘÍTKO</small>
		<b>A3</b> <small>FORMÁT</small>	<b>DUBEN 2018</b> <small>DATUM</small>

Ozn.	Popis	Množství			Poznámka
		1PP	1NP	2NP	
(T20)	Dveře plně, koupelna a WC bezfalcové masivní rámová zárubeň bílá barva skryté panty kování M&T Minimal, WC zámek	1L	2P	2P 1L	
(T21)	Dveře plně, bezfalcové masivní rámová zárubeň požární odolné bílá barva skryté panty kování M&T Minimal		1L		
(T22)	Dveře plně, bezfalcové masivní rámová zárubeň bílá barva skryté panty kování M&T Minimal		1L		
(T23)	Dveře plně, bezfalcové masivní rámová zárubeň bílá barva skryté panty kování M&T Minimal		2L	1L	

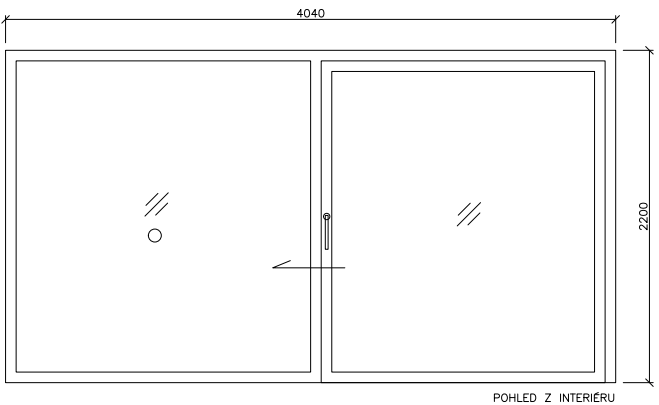
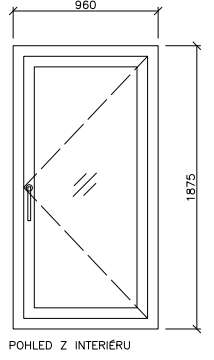
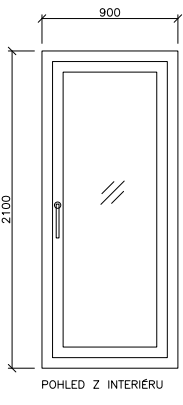
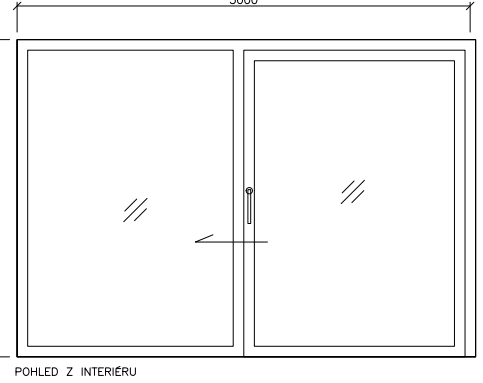


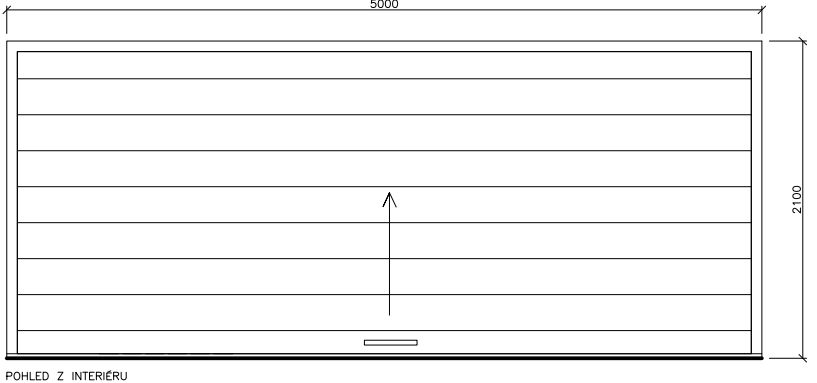
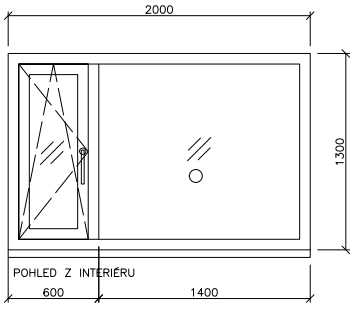
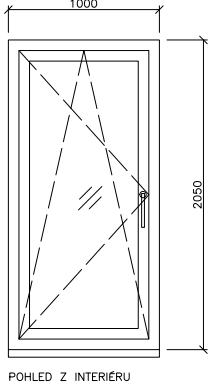
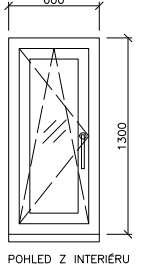
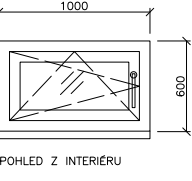
Ozn.	Popis	Množství			Poznámka
		1PP	1NP	2NP	
T24	<p>Dveře plně, posuvné do pevného pozdra, bezfalcové, masivní rámová zárubeň, bubový dřh</p> <p>skryté posuvné kování kování M&amp;T Minimal</p>		1		
T25	<p>Dveře plně, posuvné do pouzdra ze SDK, bezfalcové, masivní rámová zárubeň, bubový dřh</p> <p>skryté posuvné kování kování M&amp;T Minimal</p>		1		
T26	<p>Dveře plně, masivní rámová zárubeň tl.40mm bílá barva</p> <p>kování M&amp;T Minimal</p>			1L 1P	
T27	<p>Dveře plně, bezfalcové masivní rámová zárubeň bílá barva</p> <p>skryté panty kování M&amp;T Minimal</p>	1P			

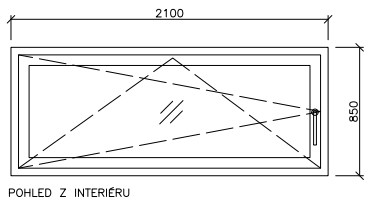
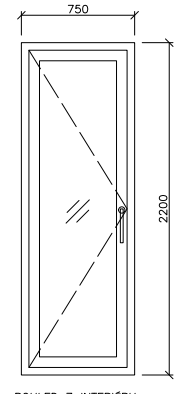
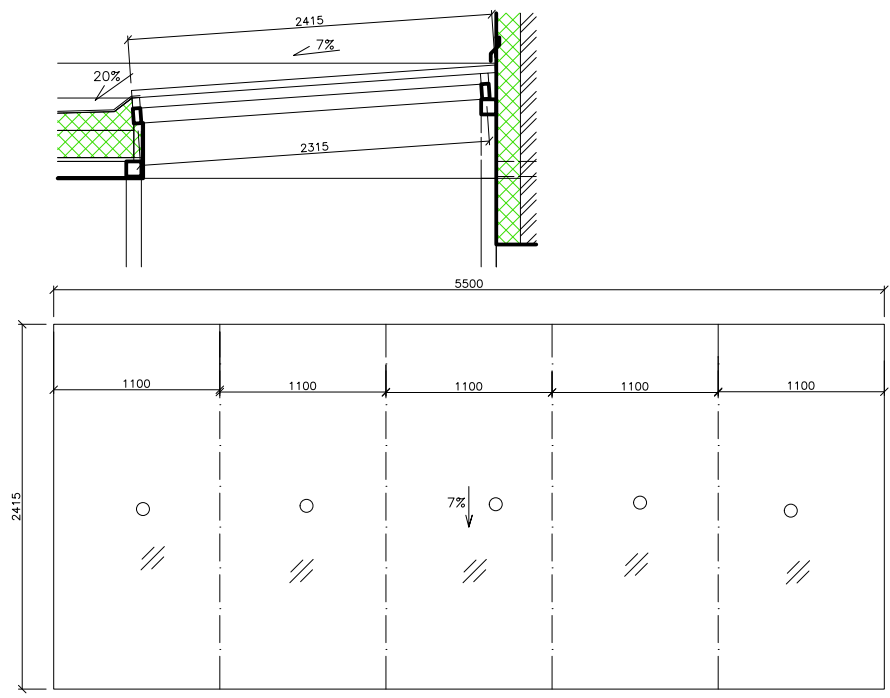
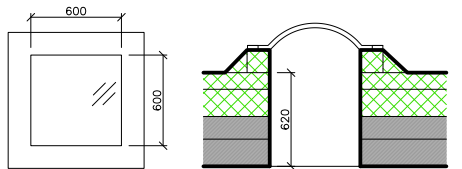
Ozn.	Popis	Množství			Poznámka
		1PP	1NP	2NP	
T28	<p>Dveře plně, bezfalcové masivní rámová zárubeň bílá barva</p> <p>skryté panty kování M&amp;T Minimal</p>	1P			
T29	<p>Dveře plně s proskleným pevným dílem, bezfalcové masivní rámová zárubeň bílá barva</p> <p>skryté panty kování M&amp;T Minimal</p>	1L			
T30	<p>Dveře prosklené, bezfalcové masivní rámová zárubeň bílá barva</p> <p>skryté panty kování M&amp;T Minimal</p>	1P			
T31	<p>Dveře prosklené, bezfalcové masivní rámová zárubeň bílá barva</p> <p>skryté panty kování M&amp;T Minimal</p>	1L			

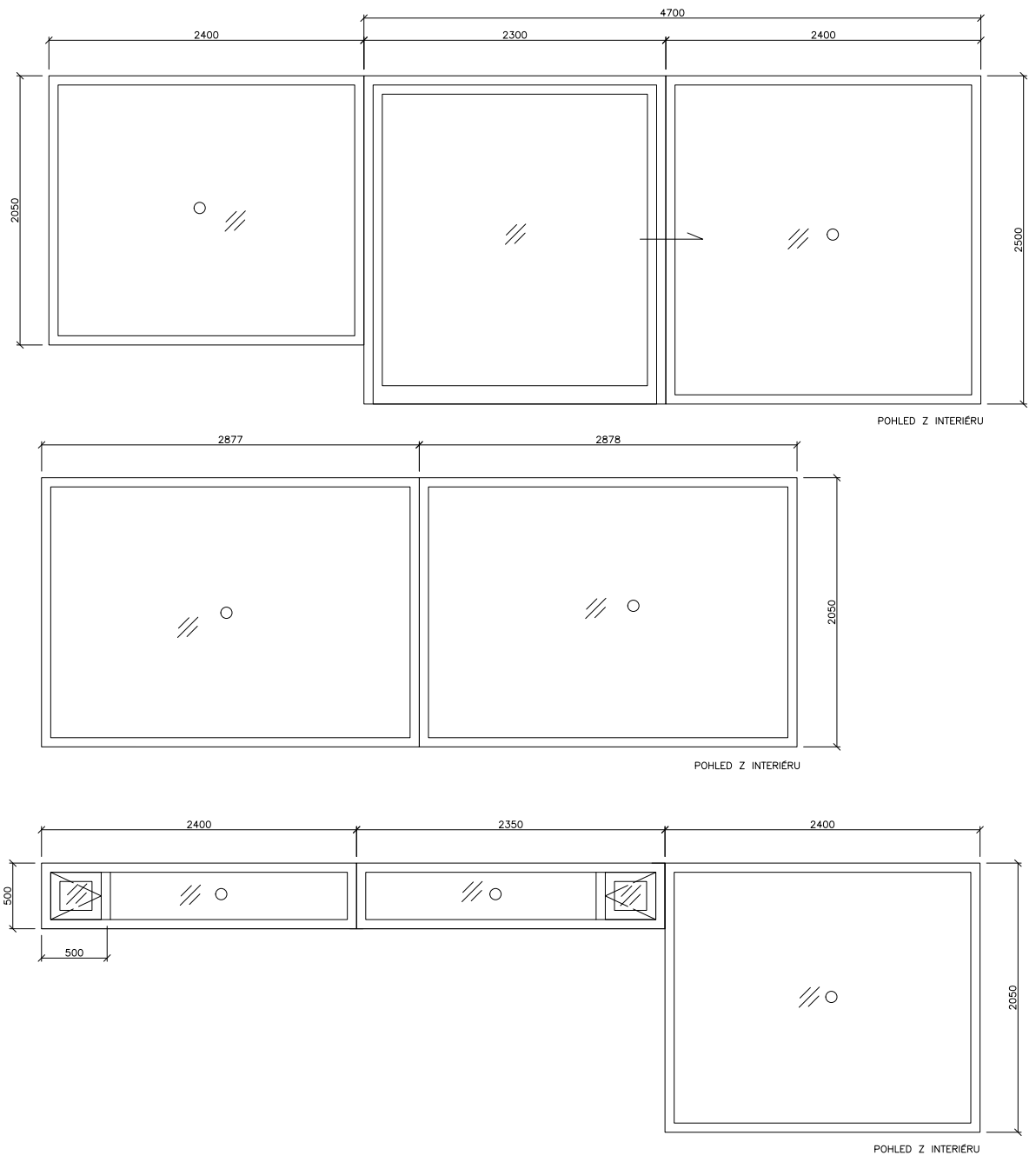
Ozn.	Schém, popis	Množství			Poznámka
		1PP	1NP	2NP	
T01	<p>VSTUPNÍ DVEŘE, 1440x(2155)mm – přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, předsažená montáž s překryvem horního rámu.</p> <p>Hliníkové, otevíravé, plně s bočním dílem s pevným zasklením, Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Pěskované izolační trojtko <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K. Dveřní křídlo <math>U=0,9</math> W/m<sup>2</sup>, průchozí šířka 800mm, (sendvičová deska s PUR izolací) s obkladem z dubových / modřínových desek, ocelové otevírací madlo – kovářský výrobek.</p>		1P		<p>2ks kování zrcadlově obrácené Otevírací madlo tyčovina <math>\varnothing 15</math>mm pásovina tl.3mm vyfrézovaný otvor na zámek a šrouby, kovářská čerť. stavěcí váleček a bezpečnostní zámek</p>
T02	<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DO NEVYTÁPĚNÉHO SKLADU, otevíravé, 1750x2070mm – přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, předsažená montáž, snížený prah</p> <p>Hliníkový rám Průhledné dvojsklo, <math>U_w=1,5 - 1,2</math> W/m<sup>2</sup>K. Průchozí rozměr 2x800/2000mm. Kování Klika/koule, bezpečnostní zámek</p>		1P+L		
T03	<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ otevíravé, 1500x2050mm – přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, předsažená montáž, snížený prah.</p> <p>Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojtko <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K. Průchozí rozměr 2x700/2000mm. Kování Klika/koule, bezpečnostní zámek</p>		1P+L		

Dokumentace pro vydání společného povolení stupeň projektové dokumentace		zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Horký tel. 775 331 535	
Martin Lejsek a Martina Lejsková U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		projektoval Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D. tel. 608 773 448	
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		VES MĚS ARCHI TEKTI  <a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a>	
<b>VÝPIS OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ</b>		<b>220</b> ČÍSLO VÝKRESU	<b>1:50</b> MĚŘÍTKO
název výkresu   stavební objekt		<b>A3</b> FORMÁT	<b>DUBEN 2018</b> DATUM

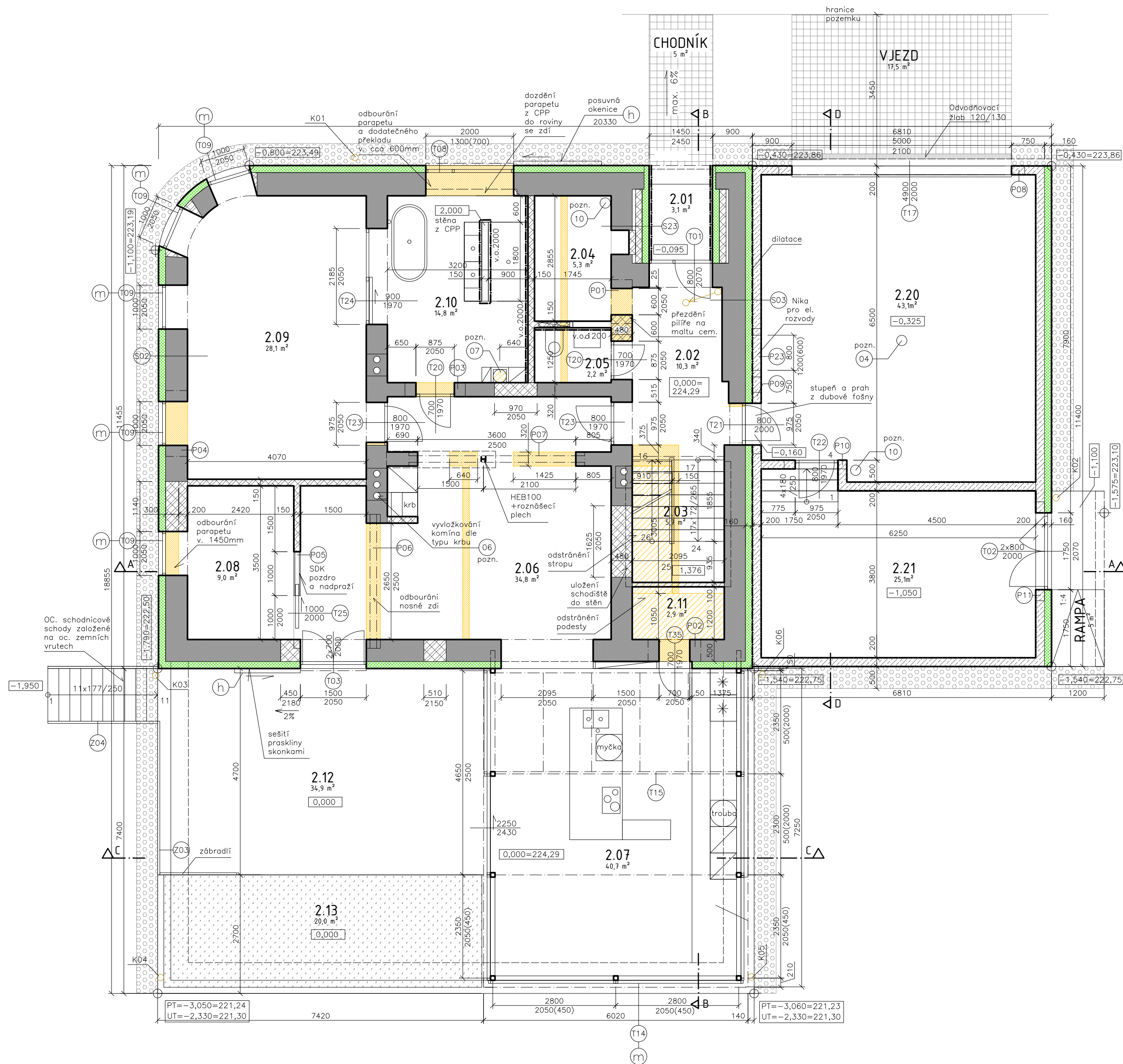
Ozn.	Popis	Množství			Poznámka
		1PP	1NP	2NP	
T04	 <p>DVEŘE POSUVNÉ HS PORTAL, 4040x2200mm - přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, předřazená montáž, snížený prah. Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K. Průchozí rozměr 1900/2100mm. Kování Kliko/koule, bezpečnostní zámek.</p>	1			Venkovní hliníkové Zaluzie Z-70, skryté za obklad el. ovládní.
T05	 <p>DVEŘE TERASOVÉ otevíravé, 960x1875mm - přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, předřazená montáž, snížený prah. Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K. Průchozí rozměr 850/1800mm. Kování Kliko/koule, bezpečnostní zámek.</p>			1P	
T06	 <p>DVEŘE TERASOVÉ otevíravé, 900x2100mm - přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, předřazená montáž. Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K. Průchozí rozměr 800/2000mm. Kování Kliko/koule, bezpečnostní zámek.</p>			1P	
T07	 <p>DVEŘE POSUVNÉ HS PORTAL, 3000x2100mm - přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, předřazená montáž. Průchozí rozměr 1450/2000mm. snížený prah. Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K. Průchozí rozměr 800/2000mm. Kování Kliko/koule, bezpečnostní zámek.</p>			1P	

Ozn.	Popis	Množství			Poznámka
		1PP	1NP	2NP	
T17	 <p>GARAŽOVÉ VRATA, výsuvné sekční sendvičové lamely, motorový pohon, 5000x2100mm, světlý rozměr otvoru 4900x2000mm, - přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, <math>U_w=1,5 -1,2</math> W/m<sup>2</sup>K. madlo + dálkové ovládní vrat. Kotvení do stropu.</p>		1		
T08	 <p>OKNO, 2000x1300mm - přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, otevíravé a sklápěcí s pevnou částí, předřazená montáž. Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K.</p>		1	3	masivný dubový parapet
T09	 <p>OKNO, 1000x2050mm - přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, otevíravé a sklápěcí, předřazená montáž. Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K.</p>		5L		Na rám bude nainstalováno jacklové zbradění profilu 50/70 mm ve výšce 800mm masivný dubový parapet
T10	 <p>OKNO, 1000x2050mm - přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, otevíravé a sklápěcí, předřazená montáž. Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K.</p>			1L	masivný dubový parapet
T11	 <p>OKNO, 1000x600mm - přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, otevíravé a sklápěcí, předřazená montáž. Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K.</p>		2L		

Ozn.	Popis	Množství			Poznámka
		1PP	1NP	2NP	
T12	 <p>OKNO, 2100x850mm – přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, otevíravé a sklápěcí, přesazená montáž Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K.</p>	4L			masivný dubový parapet
T13	 <p>OKNO, 750x2200mm – přesný rozměr nutno ověřit na stavbě, otevíravé, přesazená montáž Hliníkový rám <math>U_f=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K.</p>	3L			masivný dubový parapet
T15	<p>Skleněná střecha, pevné zasklení např. systém VISS Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K. Protisluneční odrazivá fólie, nerozbitné sklo</p> 		1		
T16	 <p>SVĚTLÍK, kopule nebo plochy 600x600mm, otevíravý. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K.</p>			2	

Ozn.	Popis	Množství			Poznámka
		1PP	1NP	2NP	
T14	<p>Skleněná stěna, pevné zasklení např. systém VISS, posuvná část HS portal světlý průchod 2250x2430mm, otevíravé okénko 500x500mm přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Průhledné izolační trojsklo <math>U_g=0,8</math> W/m<sup>2</sup>K. Protisluneční odrazivá fólie.</p> 		1		masivný dubový parapet





### TABULKA MÍSTNOSTÍ

Místnost	Podlaha	Stěny	Poznámka	
č.	účel	m²	druh	
2.01	zvětřří	3,1	mrazuvzd. dlažba	obklad z keramických pásků
2.02	chodba	10,3	ker. dlažba	
2.03	schod. prostor	5,7	otto	
2.04	šatna	5,3	otto	
2.05	WC	2,2	otto	hydroiz. stěrka
2.06	obývací pokoj	34,8	otto	obklad do v. 1,2m
2.07	kuch. + jídelna	40,7	otto	
2.08	host. pokoj	9,0	otto	
2.09	ložnice + šatna	28,1	otto	
2.10	koupelna	14,8	otto	hydroiz. stěrka
2.11	spíž	2,8	otto	obklad do v. 2m
2.12	terasa	34,9	dlažba na podl.	
2.13	strešní zahrada	20,0	vegetace	
2.20	garáž	43,1	bet. stěrka	bez omítky, bílý nátěr zdiva a stropu
2.21	dílna	25,1	otto	bez omítky, bílý nátěr zdiva a stropu

### VÝPIS PŘEKLADŮ

Ozn.	(světla š./hloub. otvoru)material	Délka (mm)	Minim. uložení	Počet	Popis
P01	(600/480)CPP*	900	150		2xl-100, uloženo na bet. lože
P02	(700/500)CPP*	1000	150		
P03	(875/320)CPP*	1275	150		
P04	(1000/500)CPP*	1300	150		
P05	(2000/150)CPP		150		Překlad v rámci SDK příčky
P06	(2650/320)CPP*	3050	200		2xl-200, uloženo na bet. lože
P07	(1500+2100/320)CPP*	4000	200		
P08	(5000/200)VPC	5600	300		monolitický, součástí věnce stropu
P09	(975/200)VPC	1300	175		Ytong NOP-200, 200x249mm
P10	(975/200)VPC	1300	175		Ytong NOP-200, 200x249mm
P11	(1750/200)VPC	2000	175		U profil Ytong 200x249x599,4xR12, třmínek 6 á150mm
P23	(800/200)VPC	1300	200		Ytong NOP-200, 200x249mm

CPP – cihla plná pálná na maltu vápenopískovou / cementovou

VPC – vápeno písková cihla

\* – stávající konstrukce

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstr. (zdivo z CPP na MVP / tvárnice na ztracené bednění (bazénová hala) / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
- Zdivo z vápeno pískových tvárnic tl. 200mm
- Bourané zdivo a konstrukce
- Dozdívky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
- SDK příčka tl.100mm (na mezipodestě schodiště)
- Tepelná izolace dle (skladby)
- Okapový chodník š.500 – kačírek o síle 100mm na pruhu geotextílie
- Hydroizolační pás
- Beton prostý C20/25 XC2
- – Odpady

### SKLADBY

(všechny skladby viz výkresy řezů)

### POZNÁMKY

- 01 Před začátkem výstavby je nutné podpeřít překlad mezi místnostmi 1.05 a 1.08, který se prohýbá a způsobuje defekt na fasádě v 1.NP. Zatížení (třeba naskladněním materiálu) by mohlo způsobit větší defekt. Pilř 450/450mm z CPP na MC.
02. Doplnění základu pod zeď ztvětří na hloubku odkopu, dodatečné podbetonování v šířce po 0,5 m.
03. Tepelná izolace pod terénem a min. do výšky 150mm nad upravený terén bude provedena z extrudovaného polystyrénu. Minimální hloubka izolace pod terén je 1m.
04. Umístění čidla automatické detekce požáru.
05. Při zahájení stavby bude sejmuta ornice o tl. 150mm a uskladněna na pozemku pro zpětné využití na terénní úpravy kolem stavby.
06. Dva komínové průduchy budou vyvločkovány dle zvoleného typu krbu nerezovou vložkou.
07. Shoz, ocelová roura ø300mm, SDK opláštění, bílé vhozové dvířka
08. stávající zdi z CPP budou přespárovány cementovou maltou.
09. založení schodiště na stávající Ž-B. desku min. 150mm
10. hasičí přístroj 34A v obytné části, a 183B v garáži.

K01- K06 – dešťové svody, v cihelné přízdívce bezónové haly bude vedeno v drážce

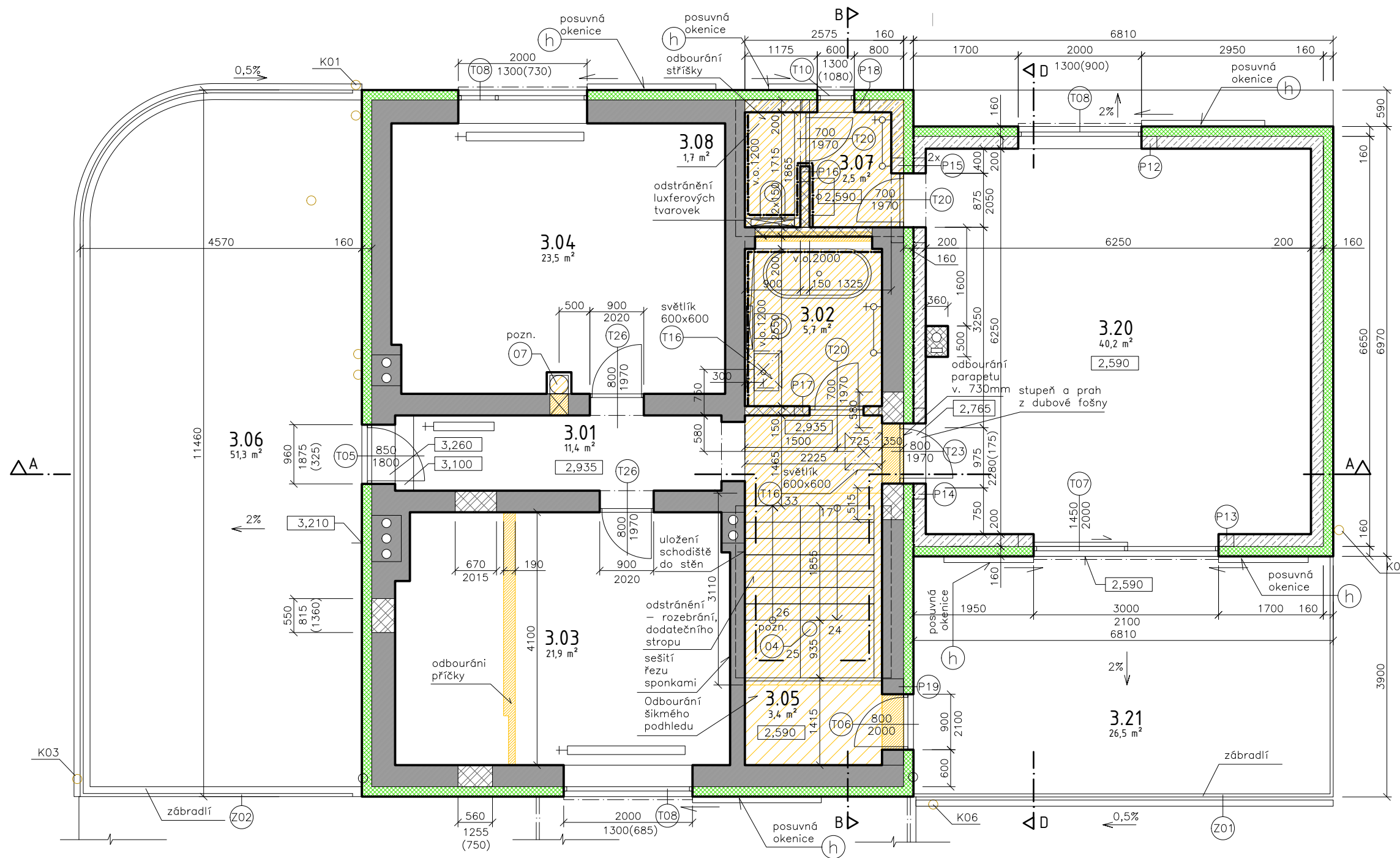
h – okenice – tahokov / dřevaný plech – barva bledě šedá, el. posun  
m – rolety skýté ve fasádě, el. pohon

0,000 = 224,29 BpV

Dokumentace pro vydání společného povolení (státní projektová dokumentace)		zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Horký tel. 775 331 535	
Martin Lejssek a Martina Lejsková U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		projektovatel Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D. tel. 608 773 448	
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice			
<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ</b>		202 číslo výkresu	1:75 měřítko
název výkresu   stavební objekt		A2 formát	DUBEN 2018 datum



http://www.vesmes.cz



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstr. (zdivo z CPP na MVP / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
- ▨ Dozdívky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
- ▨ Bourané zdivo a konstrukce
- ▨ Tepelná izolace dle (skladby)
- ▨ Hydroizolační pás
- ▨ Komínový systém schiedel 360/500, dle krbových kamen
- ▨ Zdivo z vápeno cementových tvárnic tl. 200mm

CPP – cihla plná pálná na maltu vápenopískovou /cementovou

VPC – vápeno písková cihla

\* – stávající konstrukce

○ – Odpady (odvětrání kanalizace)

### SKLADBY

(všechny skladby viz výkresy řezů)

### POZNÁMKY

01 Před začátkem výstavby je nutné podpořit překlad mezi místnostmi 1.05 a 1.08, který se prohýbá a způsobuje defekt na fasádě v 1.NP. Zatížení (třeba naskladněním materiálu) by mohlo způsobit větší defekt. Pilř 450/450mm z CPP na MC.

02. Doplnění základu pod zeď závětrí na hloubku odkopu, dodatečné podbetonování v šířce po 0,5 m.

03. Tepelná izolace pod terénem a min. do výšky 150mm nad upravený terén bude provedena z extrudovaného polystyrénu. Minimální hloubka izolace pod terén je 1m.

04. Umístění čidla automatické detekce požáru.

05. Při zahájení stavby bude sejmuta ornice o tl. 150mm a uskladněna na pozemku pro zpětné využití na terénní úpravy kolem stavby.

06. Dva komínové průduchy budou vyvločkovány dle zvoleného typu krbu nerezovou vložkou.

07. Shoz, ocelová roura Ø300mm, SDK opláštění, bílé vhozové dvířka

08. stávající zdi z CPP budou přespárovány cementovou maltou.

h – okenice – tahokov / děrovaný plech – barva bledě šedá, el. posun  
m – rolety skytě ve fasádě, el. pohon

### TABULKA MÍSTNOSTÍ

Místnost	Podlaha	Stěny	Poznámka
č.	účel	m <sup>2</sup>	druh
3.01	chodba	11,4	keramická dlažba
3.02	koupelna	5,7	dtto
3.03	pokoj	21,9	dtto
3.04	pokoj	23,5	dtto
3.05	podesta	3,4	dtto
3.06	terasa	51,3	dlažba na podložkách
3.07	WC předsíň	2,5	keramická dlažba
3.08	WC	1,7	dtto
3.20	pánský pokoj	40,2	keramická dlažba
3.21	terasa	26,5	dlažba na podložkách

### VÝPIS PŘEKLADŮ

Ozn.	(světla š./hloub. otvoru)material	Délka	Min.uložení	Počet	Popis
P12	(2000/200)VPC	2500	200		U profil Ytong 200x249x599,4xR12,třmínek 6 á150mm
P13	(3000/200)VPC	3400	200		monolitický, 200x250mm
P14	(975/200)VPC	1300	175		
P15	(875/200)VPC/CPP*	1300	200	2x	Ytong NOP-200, 200x249mm
P16	(875/150)VPC/CPP	1250	150		Porotherm KP 14,5 145/75mm
P17	(875/150)CPP	1250	150		
P18	(600/200)VPC	1300	200		Ytong NOP-200, 200x249mm
P19	(900/340)CPP*	1200	150		2xl-100, uloženo na bet. lože

Dokumentace pro vydání společného povolení  
stupeň projektové dokumentace

Martin Lejsek a Martina Lejsková  
U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice  
stavebník

**126** Stavební úpravy a přístavba RD  
Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice  
projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice

PŮDORYS PATRA

název výkresu | stavební objekt

zodpovědný projektant  
Ing. arch. Jan Horký  
tel. 775 331 535  
projektoval  
Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D.  
tel. 608 773 448

0,000 = 224,29 BpV

VES  
MES  
ARCHI  
TEKTI

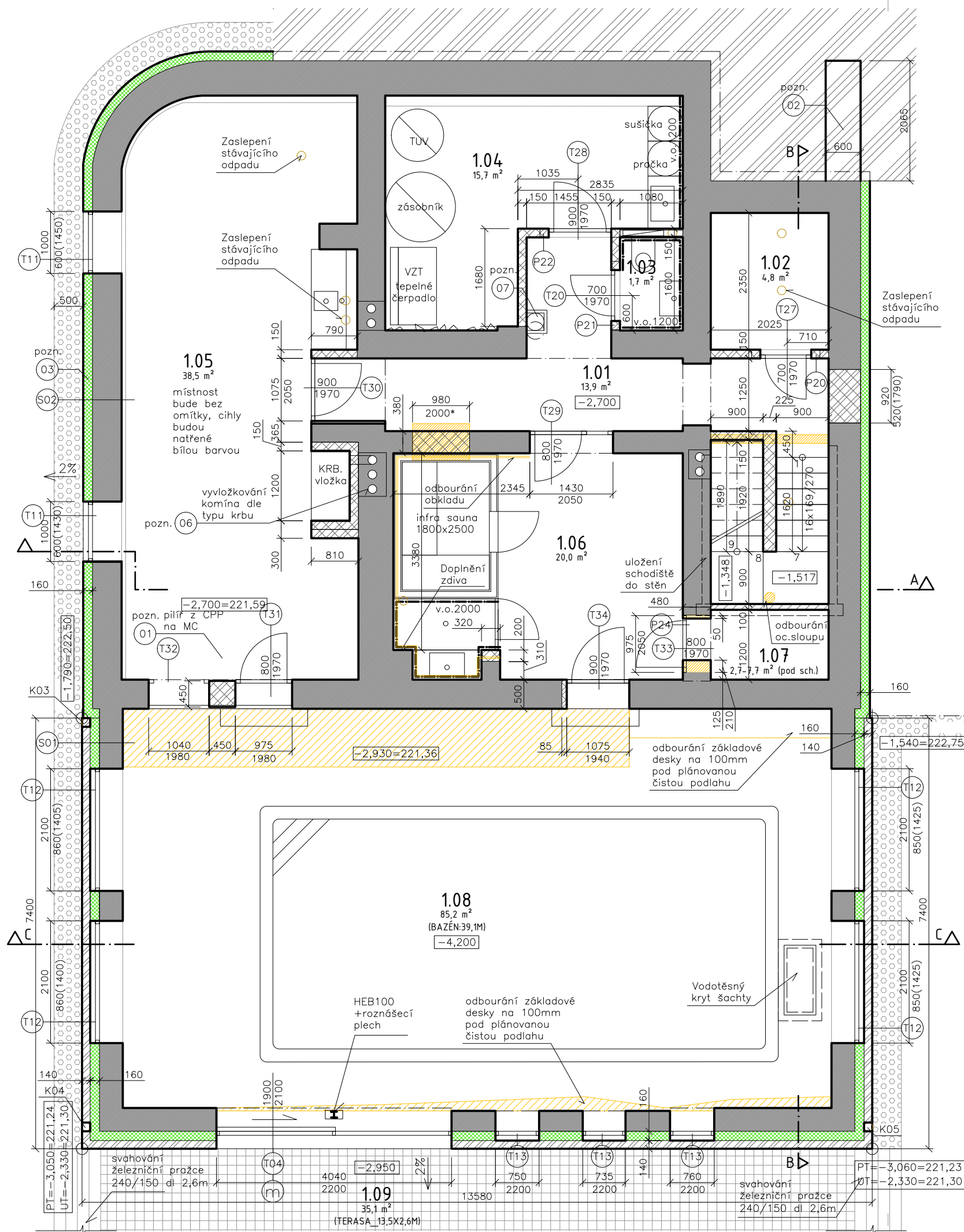
http://www.vesmes.cz

203  
ČÍSLO VÝKRESU

A3  
FORMÁT

1:75  
MĚŘÍTKO

DUBEN 2018  
DATUM



### TABULKA MÍSTNOSTÍ

Místnost	Podlaha	Stěny	Poznámka	
č.	účel	m <sup>2</sup>	druh	
1.01	chodba	13,9	dlažba	obklad do v. 1,2m omítka do v. cca1,2m, vypárované pohl. zdivo omítka do v. cca1,2m, vypárované pohl. zdivo omítka do v. cca1,2m, vypárované pohl. zdivo
1.02	spíž	4,8	dtto	
1.03	WC	1,7	dtto	
1.04	tech. místnost	15,7	dtto	
1.05	společenská m.	38,5	dtto	
1.06	wellness	20,0	dtto	
1.07	bazénové tech.	2,7-7,7	dtto	
1.08	bazénová hala	85,2	dtto	
1.09	terasa	35,1	bet. stěrka	

### VÝPIS PŘEKLADŮ

Ozn.	(světlná š./hloub. otvoru)/material	Délka	Min.uložení	Počet	Popis
P20	(875/150)CPP	1250	150		Porotherm KP 14,5 145/75mm
P21	(875/150)CPP	1250	150		
P22	(1075/150)CPP	1500	150		
P24	(975/480)CPP*	1500	150		2xI-100, uloženo na bet. lože

CPP – cihla plná pálná na maltu vápenopískovou / cementovou, VPC – vápeno písková cihla  
\* – stávající konstrukce

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstr. (zdivo z CPP na MVP / tvárnice na ztracené bednění (bazénová hala) / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
- Dozdivky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
- Přizdívka – předstěna z CPP na MVC
- Bourané zdivo a konstrukce
- SDK příčka tl.100mm (na mezipodestě schodiště)
- Stávající terén
- Tepelná izolace dle (skladby)
- Okapový chodník š.500 – kačírek o síle 100mm na pruhu geotextilie
- Hydroizolační pás
- Odpady

### POZNÁMKY

- 01 Před začátkem výstavby je nutné podpořit překlad mezi místnostmi 1.05 a 1.08, který se prohýbá a způsobuje defekt na fasádě v 1.NP. Zatížení (třeba naskladněním materiálu) by mohlo způsobit větší defekt. Pilíř 450/450mm z CPP na MC.
02. Doplnění základu pod zeď závětří na hloubku odkopu, dodatečné podbetonování v šířce po 0,5 m.
03. Tepelná izolace pod terénem a min. do výšky 150mm nad upravený terén bude provedena z extrudovaného polystyrénu. Minimální hloubka izolace pod terén je 1m.
05. Při zahájení stavby bude sejmuta ornice o tl. 150mm a uskladněna na pozemku pro zpětné využití na terénní úpravy kolem stavby.
06. Dva komínové průduchy budou vyložkovány dle zvoleného typu krbu, nerezovou vložkou.
07. Shoz, ocelová roura ø300mm, SDK opláštění, bílé vhozové dvířka
08. stávající zdi z CPP budou přespárovány cementovou maltou.

K01– K06 – dešťové svody, v cihelné přizdívce bezénové haly bude vedeno v drážce

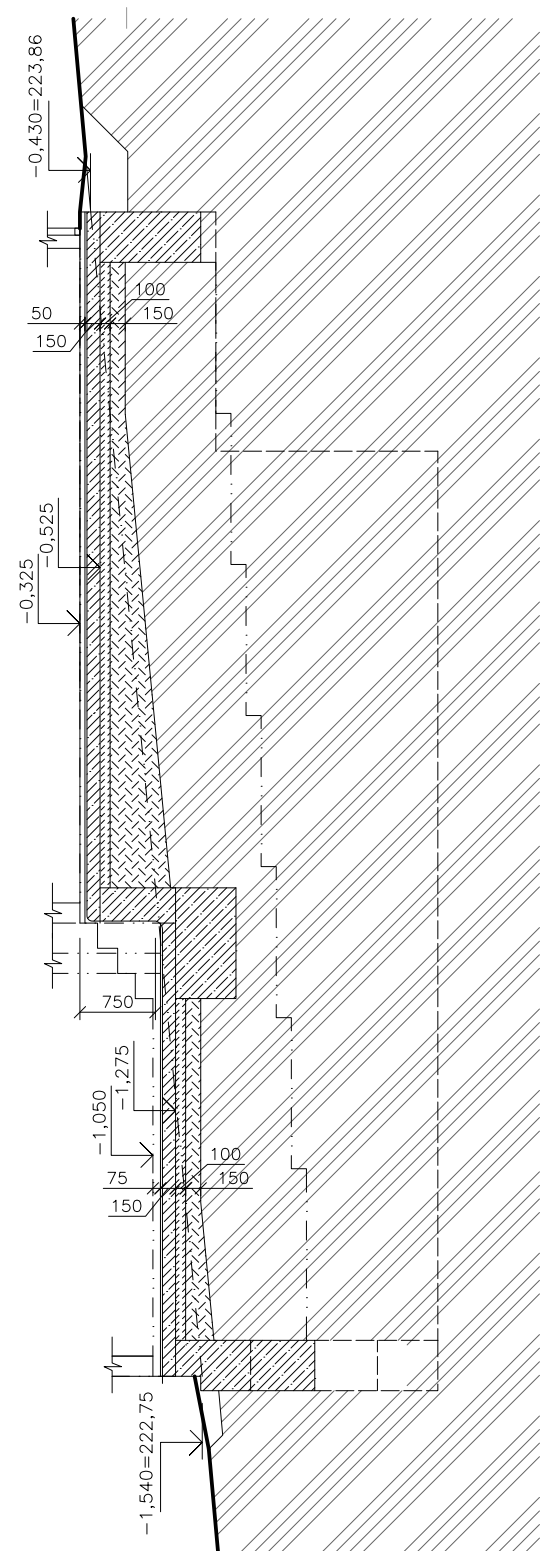
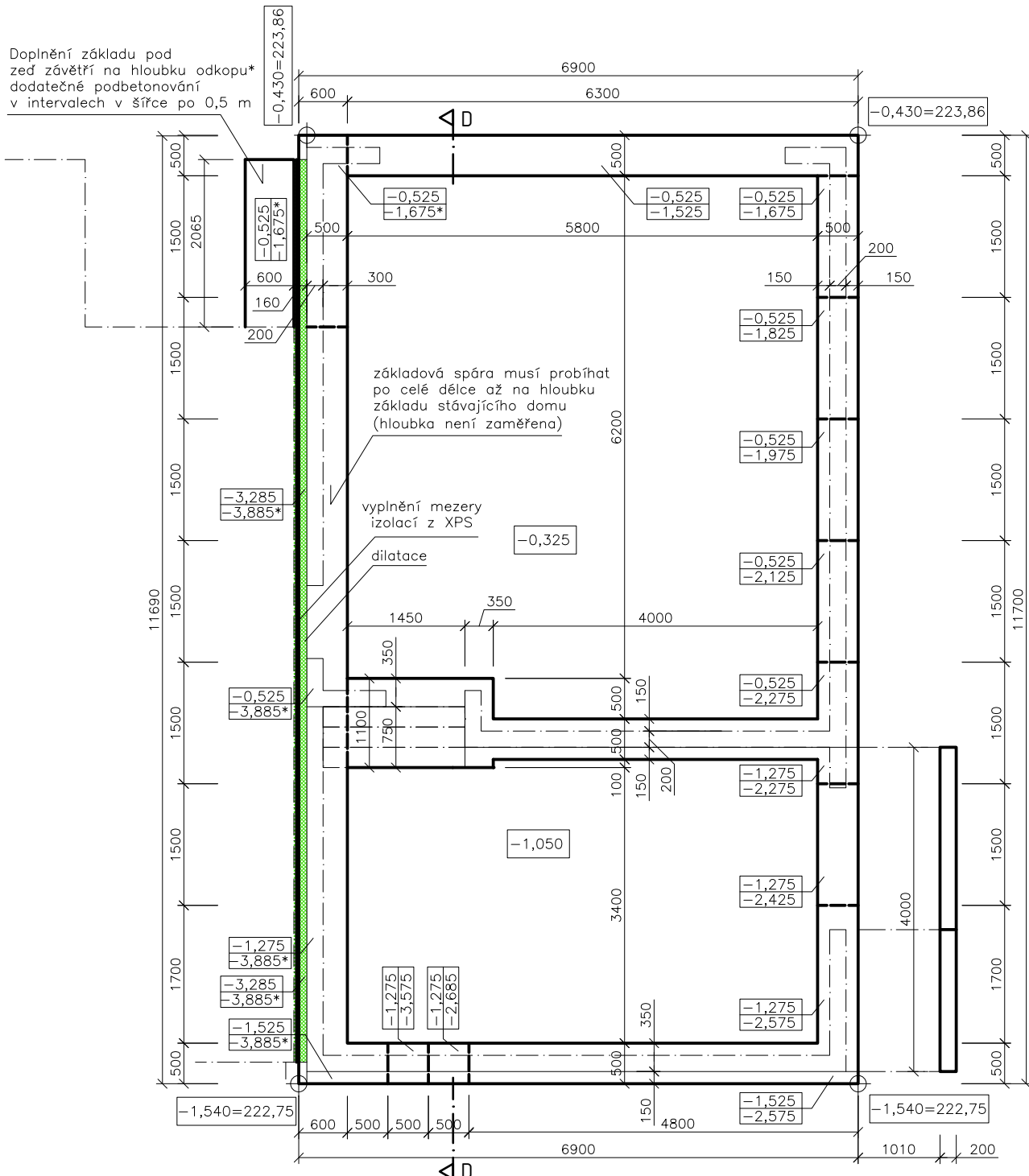
### SKLADBY

(všechny skladby viz výkresy řezů)

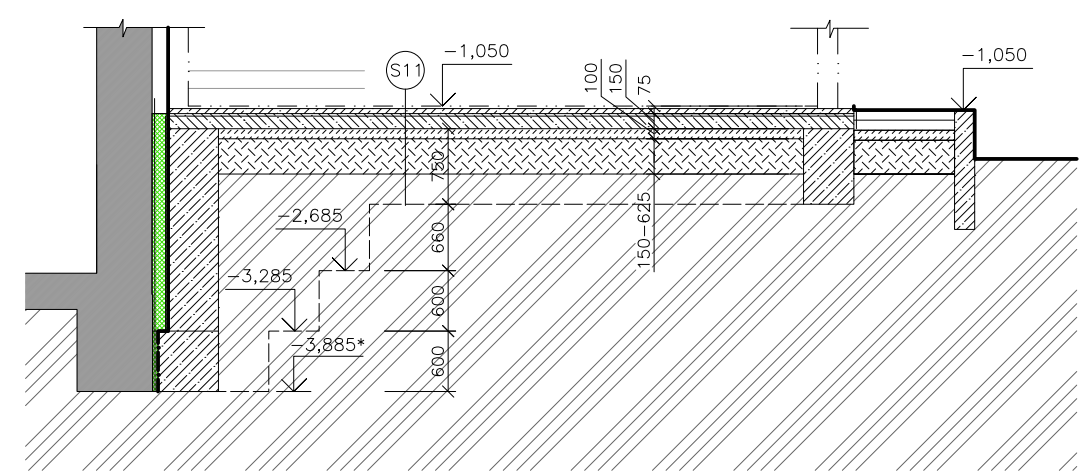
- h – okenice – tahokov / děrovaný plech – barva
- bledě šedá, el. posun
- m – rolety skyté ve fasádě, el. pohon

0,000 = 224,29 BpV

Dokumentace pro vydání společného povolení stupeň projektové dokumentace <b>Martin Lejsek a Martina Lejsková</b> U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant <b>Ing. arch. Jan Horký</b> tel. 775 331 535 projektovatel <b>Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D.</b> tel. 608 773 448		
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		http://www.vesmes.cz		
<b>PŮDORYS SUTERÉNU</b> název výkresu   stavební objekt		<b>201</b> ČÍSLO VÝKRESU <b>A3</b> FORMÁT	<b>1:75</b> MĚŘÍTKO <b>DUBEN 2018</b> DATUM	

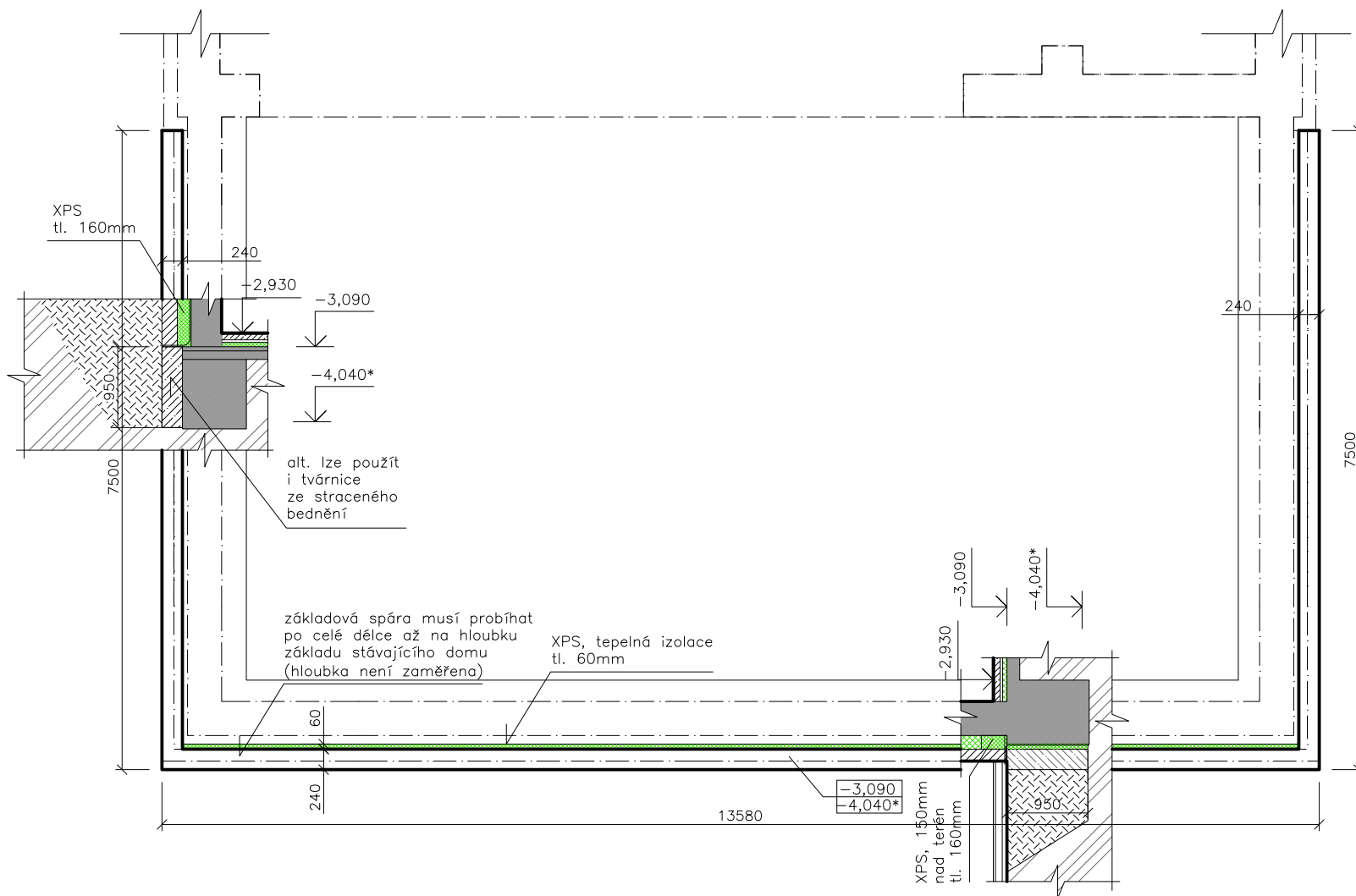


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Stávající konstr. (zdivo z CPP na MVP / tvárnice na ztracené bedněni (bazénová hala) / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
  - Přizdívka – předstěna z CPP na MVC
  - Zdivo z vápenno cementových tvárnic tl. 200mm
  - Bourané zdivo a konstrukce
  - Dozdívky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
  - Stávající terén
  - Tepelná izolace dle (skladby) okapový chodník š.500 – kačírek o síle 100mm na pruhu geotextílie
  - Hydroizolační pás
  - Hutněný zásyp
  - Železobetonová konstrukce
  - Beton prostý C20/25 XC2
- \* – základová spára leží v úrovni stávajících základů a na ráslem podloží.



0,000 = 224,29 BpV

Dokumentace pro vydání společného povolení stupeň projektové dokumentace Martin Lejsek a Martina Lejsková U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Horký tel. 775 331 535 projektoval Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D. tel. 608 773 448		 <a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a>
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		204 ČÍSLO VÝKRESU	1:75 MĚŘÍTKO	
<b>ZÁKLADY 1/2</b> název výkresu   stavební objekt		A3 FORMÁT	DUBEN 2018 DATUM	




### LEGENDA MATERIÁLŮ

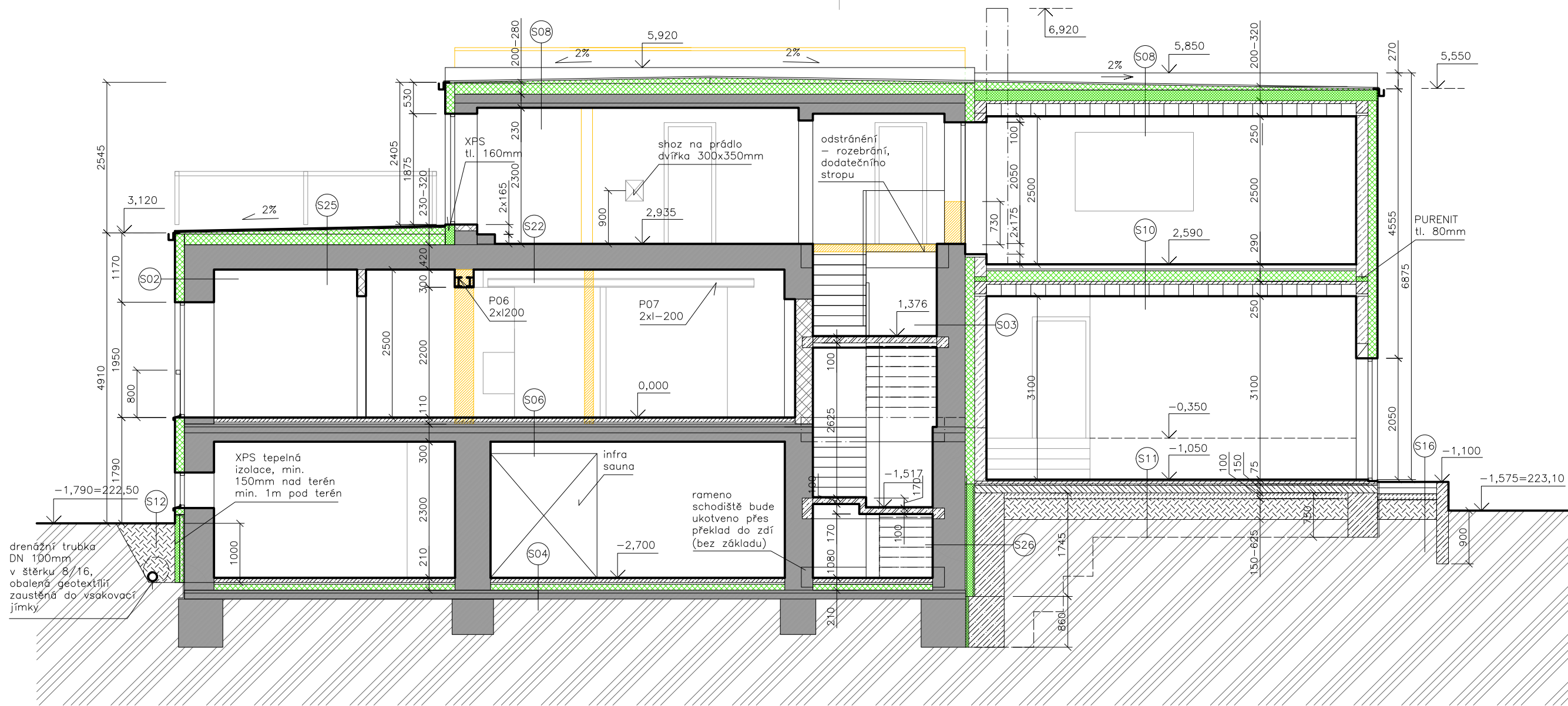
- Stávající konstr. (zdivo z CPP na MVP / tvárnice na ztracené bednění (bazénová hala) / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
- Přizdívka – předstěna z CPP na MVC
- Zdivo z vápenno cementových tvárnice tl. 200mm
- Tvárnice ztraceného bednění
- Bourané zdivo a konstrukce
- Dozdívky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
- Stávající terén
- Tepelná izolace dle (skladby)
- okapový chodník š.500 – kačírek o síle 100mm na pruhu geotextílie
- Hydroizolační pás
- Hutněný zásyp
- Železobetonová konstrukce
- Beton prostý C20/25 XC2

\* – základová spára leží v úrovni stávajících základů a na rásblem podloží.

0,000 = 224,29 BpV

Dokumentace pro vydání společného povolení stupeň projektové dokumentace Martin Lejsek a Martina Lejsková U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Horký tel. 775 331 535 projektoval Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D. tel. 608 773 448	
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		 <a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a>	
<b>ZÁKLADY 2/2</b> název výkresu   stavební objekt		<b>205</b> ČÍSLO VÝKRESU	<b>1:75</b> MĚŘÍTKO
		<b>A3</b> FORMÁT	<b>DUBEN 2018</b> DATUM

0,000 = 205,35 BpV 



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstr. (zdívo z CPP na MVP / tvárnice na ztracené bedněni (bazénová hala) / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
- Přizdívka – předstěna z CPP na MVC
- Zdívo z vápenno cementových tvárnic tl. 200mm
- Tvárnice ztraceného bedněni
- Bourané zdívo a konstrukce
- Dozdívky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
- Šamotové cihly / kamenné vyzdění křbového tělesa
- SDK příčka tl.100mm (na mezipodestě schodiště)
- Stávající terén
- Tepelná izolace dle (skladby) okapový chodník š.500 – kačírek o síle 100mm na pruhu geotextílie
- Hydroizolační pás
- Hutněný zásyp
- Železobetonová konstrukce
- Beton prostý C20/25 XC2

CPP – cihla plná pálná na maltu vápenopískovou / cementovou  
 VPC – vápeno písková cihla  
 \* – stávající konstrukce

- (S19) podlaha závětrří**
  - SDK podhled 12,5 mm
  - vynášecí rošt podhledu 45 mm
  - vzduchová mezera
  - tepelná izolace, kontaktní (napr. Isover CLIMA 034  $\lambda=0,034$  W/m<sup>2</sup>K) 160 mm
  - Ž.B. stropní konstrukce 150 mm
  - separační folie (dle typu topení)
  - systémové desky podlahového topení 30 mm
  - betonový potěr 65 mm
  - podlahová krytina vč. lepidel aj. 15 mm
- (S20) podlaha nad bazénovou halou**
  - podlahová krytina vč. lepidel aj. 15 mm
  - betonový potěr 65 mm
  - systémové desky podlahového topení 30 mm
  - separační folie (dle typu topení)
  - OSB desky 25 mm
  - roznášecí oc. a dřevěná konstrukce 100 mm
  - stávající konstrukce\* (260) mm
- (S21) podlaha závětrří**
  - mrazuvzdorná dlažba 12 mm
  - lepící tmel 3 mm
  - stávající konstrukce\*

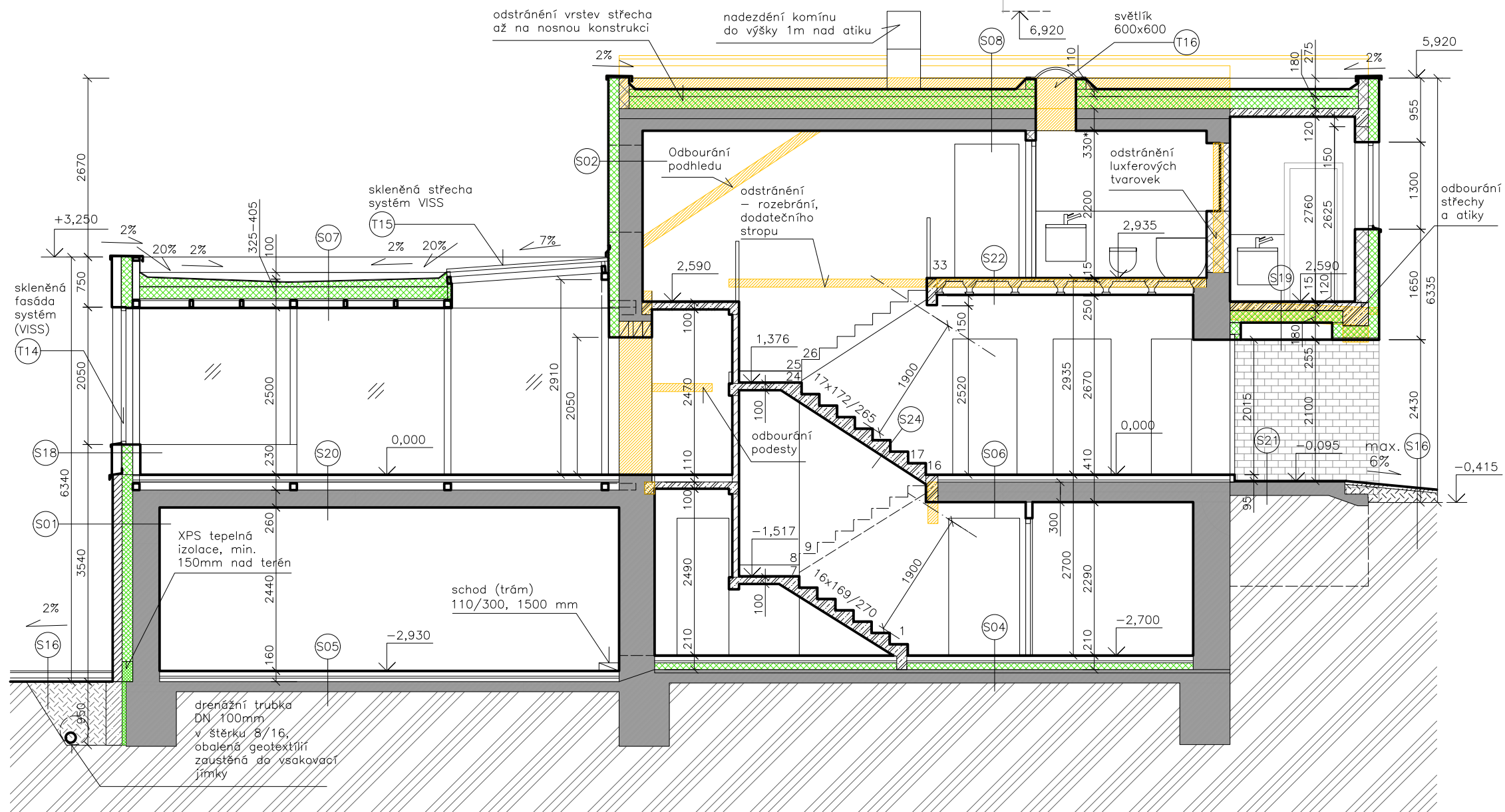
- (S22) podlaha 2.NP**
  - podlahová krytina vč. lepidel aj. 15 mm
  - kročejová izolace 2 mm
  - stávající SNK\* / nová stropní konstrukce YTONG Klasick, vystuže a bet. zálivka 420/250 mm
  - VPC omítka 15 mm
- (S23) stěna v nice závětrří**
  - cihelný pásek Klinker AGORA GRAFIETZWART 35
  - lepící malta 10
  - tepelná izolace do sendvičové konstrukce, (Isover FASSIL NT,  $\lambda=0,035$  W/m<sup>2</sup>K) 160
  - příčka z CPP na maltu VC 150
  - vzduchová mezera
  - stávající konstrukce\*

- (S24) schodiště**
  - dlažba a lepidlo 15mm
  - Ž-B monolitická deska se stupni 100mm
  - VC omítka 15mm
- (S25) terasa 2.NP**
  - bet. dlažba na podlažkách 20mm
  - terče na dlažbu 9mm
  - 2xhydroizolační fólie (elastek30 sticker ultra, glastek40 special dekor)
  - spádové klíny EPS 150S 20-100mm
  - Isover EPS 150S 180 mm
  - polyuretanové střešní lepidlo
  - parozábrana (glastek Al 40 mineral)
  - asfaltový penetrační nátěr
  - vyrovnání bet. mazaninou, terasa 0-80mm
  - stávající konstrukce\*

- (S26) základy**
  - základ z prostého betonu 500mm
  - hydroizolační asfaltová fólie
  - dělicí kluzná vrstva PE fólie
  - tepelná izolace (XPS) 180mm
  - hydroizolační asfaltová fólie
  - asfaltový penetrační nátěr
  - vyrovnání bet. mazaninou, terasa 0-80mm
  - stávající konstrukce\*

0,000 = 224,29 BpV

<b>Dokumentace pro vydání společného povolení</b> stupeň projektové dokumentace <b>Martin Lejsek a Martina Lejsková</b> U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant <b>Ing. arch. Jan Horký</b> tel. 775 331 535 projektovatel <b>Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D.</b> tel. 608 773 448		 <a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a>
<b>126 Stavební úpravy a přístavba RD</b> Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		<b>207</b> ČÍSLO VÝKRESU <b>A3</b> FORMÁT		
<b>ŘEZ A-A</b> název výkresu   stavební objekt		<b>1:75</b> MĚŘÍTKO <b>DUBEN 2018</b> DATUM		



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstr. (zdivo z CPP na MVP / tvárnice na ztracené bednění (bazénová hala) / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
  - Přizdívka – předstěna z CPP na MVC
  - Zdivo z vápeno cementových tvárnic tl. 200mm
  - Tvárnice ztraceného bednění
  - Bourané zdivo a konstrukce
  - Dozdívky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
  - Šamotové cihly / kamenné vyzdění krbového tělesa
  - SDK příčka tl.100mm (na mezipodestě schodiště)
  - Stávající terén
  - Tepelná izolace dle (skladby) okapový chodník š.500 – kačírek o síle 100mm na pruhu geotextílie
  - Hydroizolační pás
  - Hutněný zásyp
  - Železobetonová konstrukce
  - Beton prostý C20/25 XC2
- CPP – cihla plná pálná na maltu vápenopískovou / cementovou  
 VPC – vápeno písková cihla  
 \* – stávající konstrukce

#### S01 Zed' bazénové haly – Sendvičová konstrukce

VC omítka	35
zdivo z tvárnic ztraceného bednění*	400*
tepelná izolace do sendvičové konstrukce, např. Isover FASSIL NT ( $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ )	160
lepící malta	10
přizdívka z CPP 290x140x65, vyspárovaná	140
tl. 735 mm / $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$ / místnosti: 28°C	

#### S02 Zed', kontaktní zateplení

VC omítka	35
stávající zdivo CPP	320–600
tepelná izolace, kontaktní (např. Isover CLIMA 034 $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$ )	160
tenkovrstvá omítka s perlínkou ETICS	15
tl. 470–750 mm / $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$	

#### S03 Zed' mezi garáží a domem – Sendvičová konstr.

VC omítka	35
zdivo z tvárnic ztraceného bednění	380–530*
tepelná izolace do sendvičové konstrukce, např. Isover FASSIL NT ( $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ )	160
přizdívka z VPC	200
tl. 735 mm / $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$ / místnosti: 28°C	

#### S04 podlaha na terénu

– podlahová krytina vč. lepidel aj.	15 mm
– betonový potěr	65 mm
– systémové desky podlahového topení	30 mm
– separační folie (dle typu topení)	
– tepelná izolace EPS 150S	100 mm
– stávající konstrukce	

#### S05 podlaha v bazénové hale, na terénu

– betonová hydroizolační šterka	3 mm
– topné kabely v bet. potěru	55mm
– separační folie (dle typu topení)	
– tepelná izolace PIR	40 mm
– hydroizolace, mod. asf. pás tl. např. Glastek mineral 40 + 2x Penetral	5mm
– vyrovnávací bet. potěr	0–50mm
– stávající konstrukce, (odbourání částí základové desky na 100mm pod plánovanou čistou podlahu)*	

#### S06 podlaha 1.NP s topením

– podlahová krytina vč. lepidel aj.	15 mm
– betonový potěr	65 mm
– systémové desky podlahového topení	30 mm
– separační folie (dle typu topení)	
– stávající konstrukce	

#### S07 střeška nad "skleníkem"

– mPVC fólie (např. DEKPLAN)	
– spádové klíny EPS 150S	20–100mm
– Isover EPS 150S	180 mm
– polyuretanové střešní lepidlo	
– parozábrana (glastek Al 40 mineral)	
– asfaltový penetrační nátěr	
– záklop z OSB desky	25 mm
– oc. konstrukce 100/100, 50/100 / vynášecí rošt podhledu	100 mm
– SDK podhled	12,5 mm

#### S08 střeška

– mPVC fólie (např. DEKPLAN)	
– spádové klíny EPS 150S	20–100mm
– Isover EPS 150S	180 mm
– polyuretanové střešní lepidlo	
– parozábrana (glastek Al 40 mineral)	
– asfaltový penetrační nátěr	
– vyrovnávací bet. vrstva na stávající konstrukci* / nová stropní konstrukce YTONG Klasick s bet. záliivkou 50mm	120/250mm
– VC omítka	15mm

#### S09 terasa 1.NP

– bet. dlažba na podlažkách	20mm
– terče na dlažbu	9mm
– 2xhydroizolační fólie (elastek30 sticker ultra, glastek40 special dekor)	
– spádové klíny EPS 150S	20–120mm
– PIR izolace	90 mm
– polyuretanové střešní lepidlo	
– parozábrana (glastek Al 40 mineral)*	
– asfaltový penetrační nátěr*	
– stávající konstrukce*	260mm
– VC omítka*	15 mm

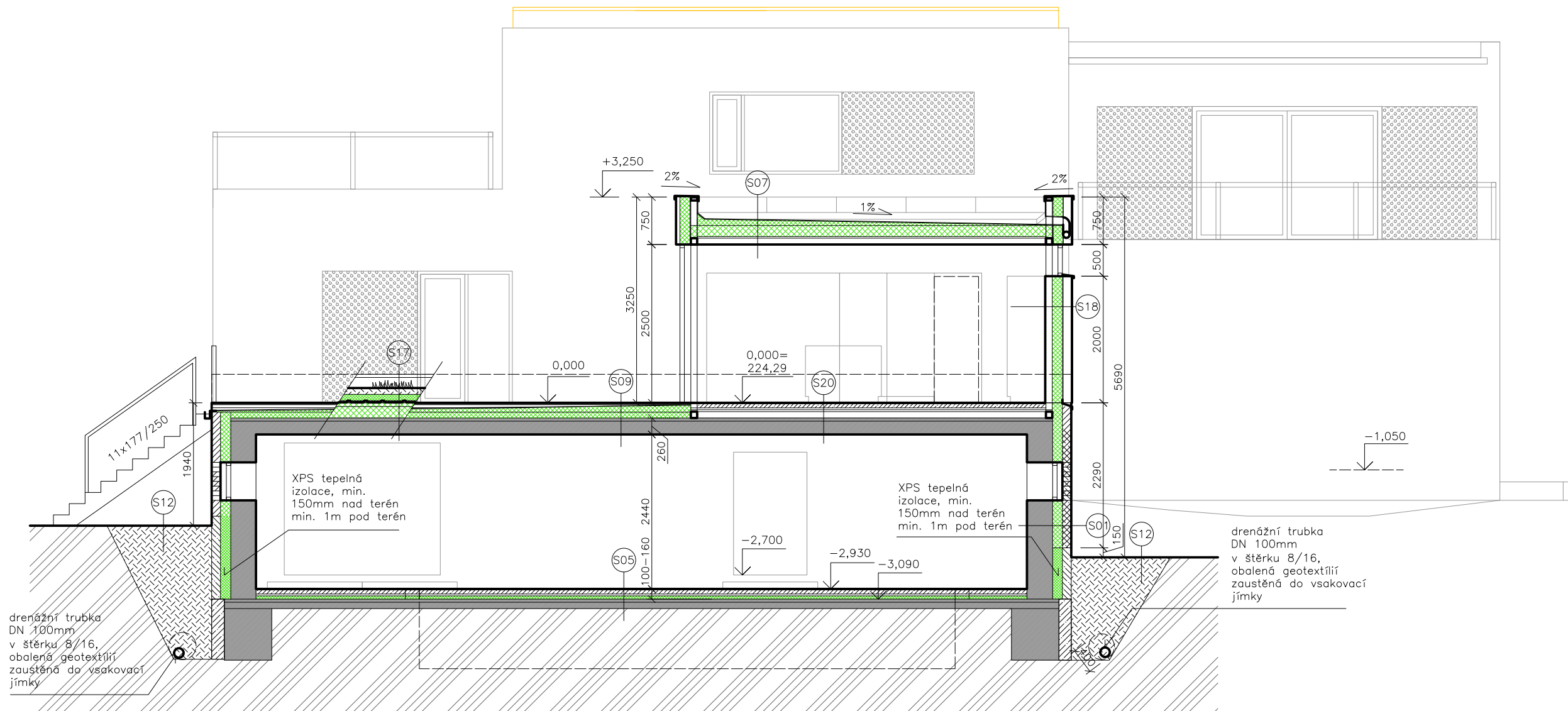
#### S10 podlaha nad garáží

– podlahová krytina vč. lepidel aj.	15 mm
– betonový potěr	65 mm
– systémové desky podlahového topení	30 mm
– separační folie (dle typu topení)	
– tepelná izolace Isover EPS 150S	180 mm
– nová stropní konstrukce YTONG Klasick, vystuže a bet. záliivka 250 mm	
– VC omítka	15 mm

0,000 = 224,29 BpV

<b>Dokumentace pro vydání společného povolení</b> stupeň projektové dokumentace <b>Martin Lejsek a Martina Lejsková</b> U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant <b>Ing. arch. Jan Horký</b> tel. 775 331 535 projektoval <b>Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D.</b> tel. 608 773 448		
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		http://www.vesmes.cz		
<b>ŘEZ B-B</b> název výkresu   stavební objekt		<b>208</b> ČÍSLO VÝKRESU A3 FORMÁT	<b>1:75</b> MĚŘÍTKO <b>DUBEN 2018</b> DATUM	





### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstr. (zdivo z CPP na MVP / tvárnice na ztracené bedněni (bazénová hala) / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
- Přizdívka – předstěna z CPP na MVC
- Zdivo z vápenno cementových tvárníc tl. 200mm
- Tvárnice ztraceného bedněni
- Bourané zdivo a konstrukce
- Dozdívky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
- Šamotové cihly / kamenné vyzdění křbového tělesa
- SDK příčka tl.100mm (na mezípodestě schodiště)
- Stávající terén
- Tepelná izolace dle (skladby) okapový chodník š.500 – kačírek o síle 100mm na pruhu geotextílie
- Hydroizolační pás
- Hutněný zásyp
- Železobetonová konstrukce
- Beton prostý C20/25 XC2

CPP – cihla plná pálná na maltu vápenopískovou / cementovou  
 VPC – vápeno písková cihla  
 \* – stávající konstrukce

### S16) přístupový chodník, rampa, terasa

- bet. dlažba 80mm
- štěrkořísek 50mm
- drčené kamenivo zhutněné vibrováním fr.8-16 100mm
- zhutněná pláň

### S17) vegetační střecha

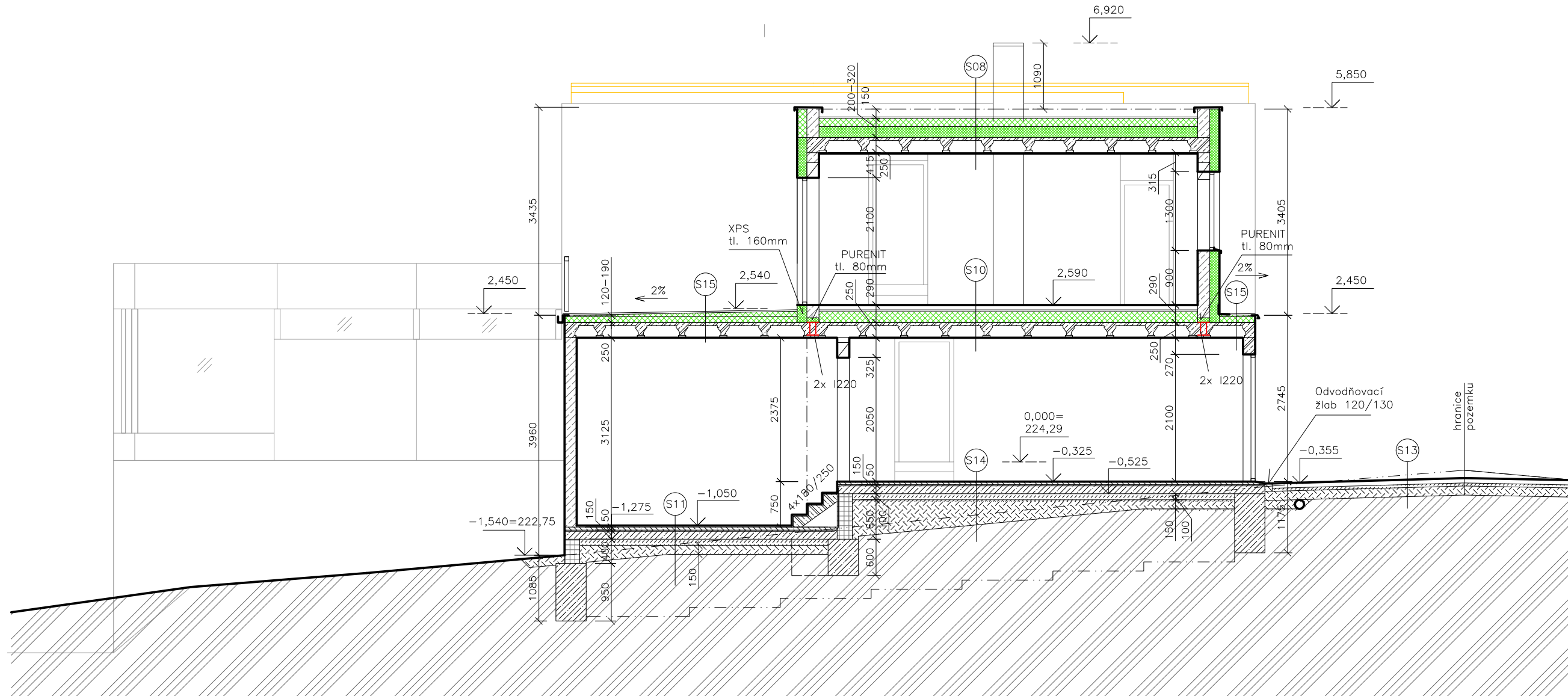
- vegetace (traviny)
- substrát (zemina, kačírek) maximálně 100 mm
- nasáková vrstva z kamenné vlny 100 mm
- geotextílie (500g/m2)(filtrace)
- popová fólie 25 mm
- geotextílie (300g/m2)(separace)
- sendvič. fólie s vložkou ze skelných vl. 1,5 mm
- geotextílie (300g/m2)(separace)
- spádové klíny EPS 150S 20-70 mm
- tepelná izolace EPS 150S 180 mm
- polyuretánové střešní lepidlo
- parozbrana (glastek Al 40 mineral)
- asfaltový penetrační nátěr
- stávající konstrukce\* 260 mm
- VC omítka 15 mm

### S18) Zeď, skleník, provětrávaná fasáda

- fasádní CETRIS / cembrit desky 12 mm
- vynášecí konstrukce/vzduch. mezera (po obvodě fasáda lícuje s fasádou 1.PP, směrem k terase provětrávaná mezera 50mm) 120 mm
- pojistná izolace
- tepelná izolace, kontaktní (napr. Isover CLIMA)
- OSB deska s přelepenými spárami 12 mm
- OC. konstrukce skleníku /vzduch. mezera / vynášecí rošt předstěny 100 mm
- SDK desky 12 mm

0,000 = 224,29 BpV

Dokumentace pro vydání společného povolení stupeň projektové dokumentace Martin Lejsek a Martina Lejsková U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Horký tel. 775 331 535 projektovatel Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D. tel. 608 773 448			<a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a>
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		číslo výkresu <b>209</b>			
projekt <b>ŘEZ C-C</b>		měřítko <b>1:75</b>		datum <b>DUBEN 2018</b>	
název výkresu   stavební objekt		FORMÁT <b>A3</b>		DATUM	



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstr. (zdívo z CPP na MVP / tvárnice na ztracené bedněni (bazénová hala) / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
- Přizdívka – předstěna z CPP na MVC
- Zdívo z vápenno cementových tvárnic tl. 200mm
- Tvárnice ztraceného bedněni
- Bourané zdívo a konstrukce
- Dozdívky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
- Šamotové cihly / kamenné vyzdění krbového tělesa
- SDK příčka tl.100mm (na mezipodestě schodiště)
- Stávající terén
- Tepelná izolace dle (skladby)
- okapový chodník š.500 – kačírek o síle 100mm na pruhu geotextílie
- Hydroizolační pás
- Hutněný zásyp
- Železobetonová konstrukce
- Beton prostý C20/25 XC2

### S11) podlaha, dílna

- bet. stěrka 25 mm
- betonova mazanina 50 mm
- hydroizolace, mod. asf. pás tl. 5mm
- napr. Glastek mineral 40 + 2x Penetral
- základová deska 150 mm
- štěrkopísek 100 mm
- drcené kameňivo/zhutněný násyp (fr.8-16 50mm, fr.16-32 100mm) 150-300 mm
- rásly terén

### S12) okapový chodník

- kačírek 100 mm
- geotextílie
- zhutněný násyp

### S13) vjezd

- bet. zatravnovací dlažba, humusovitá zemina s tráv. semen. 3cm pod úroveň dlažby 80mm
- štěrkopísek 50mm
- drcené kameňivo zhutněné vibrováním (fr.8-16 50mm, fr.16-32 100mm) 150mm
- zhutněná pláň

### S14) podlaha v garáži

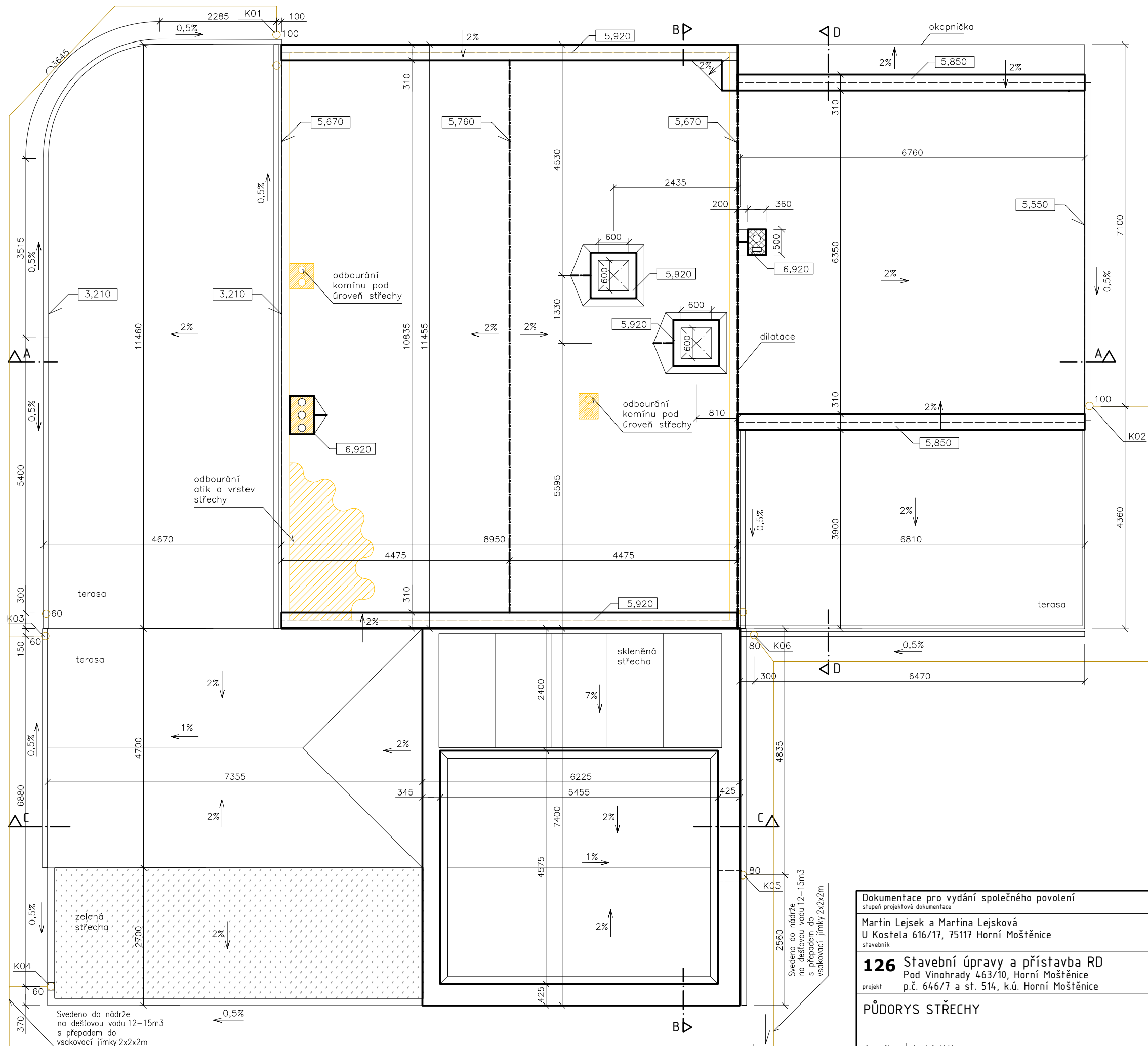
- nátěr na beton 50 mm
- betonova mazanina
- hydroizolace
- základová deska 150 mm
- štěrkopísek 100 mm
- drcené kameňivo/zhutněný násyp (fr.8-16 50mm, fr.16-32 100mm) 150-650 mm
- rásly terén

### S15) terasa novostavba 2.NP

- dlažba na podlažkách 20mm
- terče na dlažbu 9mm
- 2xhydroizolační fólie (elastek30 sticker ultra, glastek40 special dekor)
- spádové klíny EPS 150S 20-90mm
- EPS izolace 100 mm
- polyuretánové střešní lepidlo
- parozábrana (glastek Al 40 mineral)
- asfaltový penetrační nátěr
- nová stropní konstrukce
- YTONG Klasick, vystuže a bet. záliivka 250 mm
- VC omítka 15 mm

0,000 = 224,29 BpV

<b>Dokumentace pro vydání společného povolení</b> stupeň projektové dokumentace <b>Martin Lejsek a Martina Lejsková</b> U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant <b>Ing. arch. Jan Horký</b> tel. 775 331 535 projektovatel <b>Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D.</b> tel. 608 773 448	
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		http://www.vesmes.cz	
<b>ŘEZ D-D</b> název výkresu   stavební objekt		<b>210</b> ČÍSLO VÝKRESU A3 FORMÁT	<b>1:75</b> MĚŘÍTKO <b>DUBEN 2018</b> DATUM



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Stávající konstr. (zdivo z CPP na MVP / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
  - ▨ Nadezdění komínu
  - ▨ Bourané zdivo a konstrukce
  - ▨ Tepelná izolace dle (skladby)
  - ▨ Hydroizolační pás
  - ▨ Komínový systém schiedel 360/500, dle krbových kamen

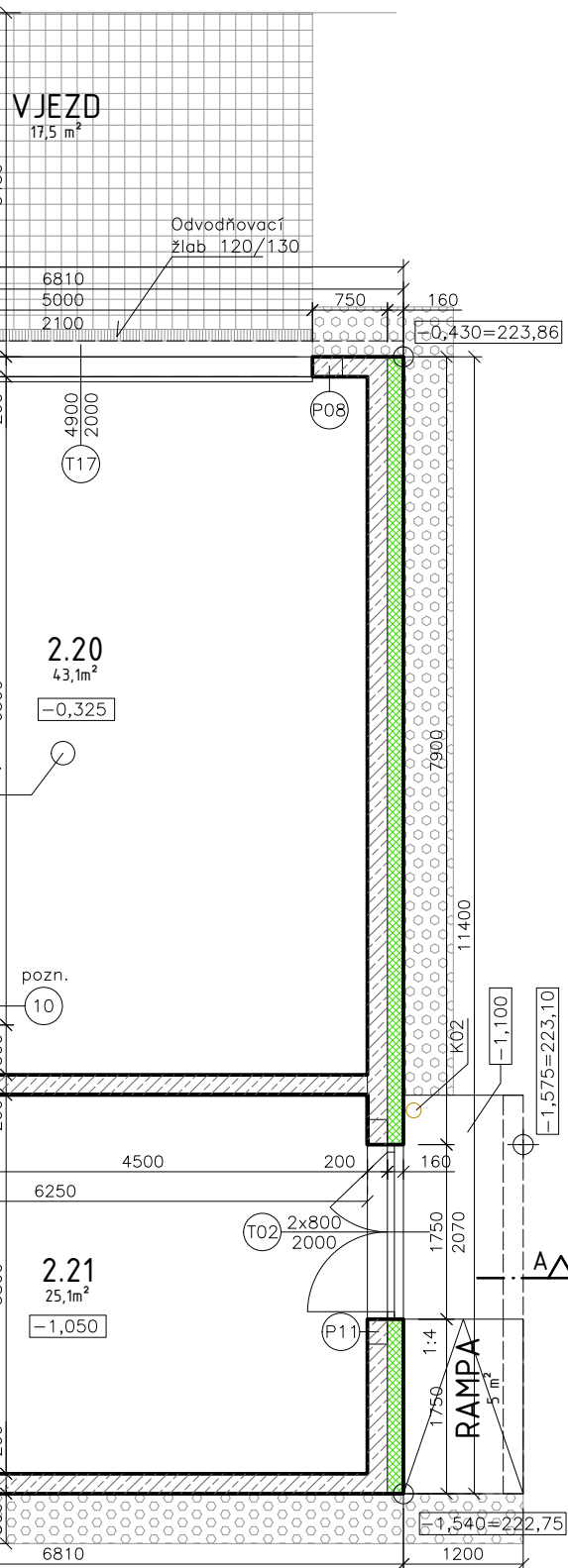
K01-K06 – svody dešťové kanalizace, lapač splavenín, 1m nad terénem čistící tvarovka, 100mm (r.š.333mm), 80mm (r.š. 250mm), 60mm (r.š. 200mm)

0,000 = 224,29 BpV

Dokumentace pro vydání společného povolení stupeň projektové dokumentace <b>Martin Lejsek a Martina Lejsková</b> U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant <b>Ing. arch. Jan Horký</b> tel. 775 331 535 projektoval <b>Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D.</b> tel. 608 773 448		
<b>126</b> Stavební úpravy a přístavba RD Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice projekt		http://www.vesmes.cz		
<b>PŮDORYS STŘECHY</b> název výkresu   stavební objekt		<b>206</b> ČÍSLO VÝKRESU	<b>1:75</b> MĚŘÍTKO	<b>DUBEN 2018</b> DATUM
		<b>A3</b> FORMÁT		

Svedeno do nádrže na dešťovou vodu 12-15m<sup>3</sup> s přepadem do vsakovací jímky 2x2x2m

Svedeno do nádrže na dešťovou vodu 12-15m<sup>3</sup> s přepadem do vsakovací jímky 2x2x2m



### TABULKA MÍSTNOSTÍ

Místnost		Podlaha		Stěny	Poznámka
č.	účel	m <sup>2</sup>	druh		
2.01	závěťří	3,1	mrazuvzd. dlažba	—	obklad z keramických pásků  obklad do v. 1,2m  obklad do v. 2m
2.02	chodba	10,3	ker. dlažba	—	
2.03	schod. prostor	5,7	dtto	—	
2.04	šatna	5,3	dtto	—	
2.05	WC	2,2	dtto	hydroiz. stěrka	
2.06	obývací pokoj	34,8	dtto	—	
2.07	kuch. + jídelna	40,7	dtto	—	
2.08	host. pokoj	9,0	dtto	—	
2.09	ložnice + šatna	28,1	dtto	—	
2.10	koupelna	14,8	dtto	hydroiz. stěrka	
2.11	spíž	2,8	dtto	—	
2.12	terasa	34,9	dlažba na podl. vegetace	—	
2.13	streš. zahrada	20,0	vegetace	—	
2.20	garáž	43,1	bet. stěrka	—	bez omítky, bílý nátěr zdiva a stropu bez omítky, bílý nátěr zdiva a stropu
2.21	dílna	25,1	dtto	—	

### VÝPIS PŘEKLADŮ

Ozn.	(světla š./hloub. otvoru)material	Délka (mm)	Minim. uložení	Počet	Popis
P01	(600/480)CPP*	900	150		2xl-100, uloženo na bet. lože
P02	(700/500)CPP*	1000	150		
P03	(875/320)CPP*	1275	150		
P04	(1000/500)CPP*	1300	150		
P05	(2000/150)CPP		150		Překlad vrámci SDK příčky
P06	(2650/320)CPP*	3050	200		2xl-200, uloženo na bet. lože
P07	(1500+2100/320)CPP*	4000	200		
P08	(5000/200)VPC	5600	300		monolitický, součástí věnce stropu
P09	(975/200)VPC	1300	175		Ytong NOP-200, 200x249mm
P10	(975/200)VPC	1300	175		Ytong NOP-200, 200x249mm
P11	(1750/200)VPC	2000	175		U profil Ytong 200x249x599,4xR12, třmínek 6 á150mm
P23	(800/200)VPC	1300	200		Ytong NOP-200, 200x249mm

CPP – cihla plná pálná na maltu vápenopískovou / cementovou

VPC – vápeno písková cihla

\* – stávající konstrukce

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstr. (zdivo z CPP na MVP / tvárnice na ztracené bednění (bazénová hala) / dřevěný strop/Ž-B skládaný strop/miako strop...)
- Zdivo z vápeno pískových tvárnic tl. 200mm
- Bourané zdivo a konstrukce
- Dozdívky a příčky tl. 150mm z CPP na MC/MVC, (cihly z bouračky)
- SDK příčka tl.100mm (na mezipodestě schodiště)
- Tepelná izolace dle (skladby)
- Okapový chodník š.500 – kačírek o síle 100mm na pruhu geotextílie
- Hydroizolační pás
- Beton prostý C20/25 XC2
- – Odpady

### SKLADBY

(všechny skladby viz výkresy řezů)

### POZNÁMKY

- 01 Před začátkem výstavby je nutně podpeřit překlad mezi místnostmi 1.05 a 1.08, který se prohýbá a způsobuje defekt na fasádě v 1.NP. Zatížení (třeba naskladněním materiálu) by mohlo způsobit větší defekt. Pilíř 450/450mm z CPP na MC.
  02. Doplnění základu pod zeď závěťří na hloubku odkopu, dodatečné podbetonování v šířce po 0,5 m.
  03. Tepelná izolace pod terénem a min. do výšky 150mm nad upravený terén bude provedena z extrudovaného polystyrénu. Minimální hloubka izolace pod terén je 1m.
  04. Umístění čidla automatické detekce požáru.
  05. Při zahájení stavby bude sejmuta ornice o tl. 150mm a uskladněna na pozemku pro zpětné využití na terénní úpravy kolem stavby.
  06. Dva komínové průduchy budou vyvločkovány dle zvoleného typu krbu nerezovou vložkou.
  07. Shoz, ocelová roura Ø300mm, SDK opláštění, bílé vhozové dvířka
  08. stávající zdi z CPP budou přespárovány cementovou maltou.
  09. založení schodiště na stávající Ž-B. desku min. 150mm
  10. hasící přístroj 34A v obytné části, a 183B v garáži.
- K01– K06 – dešťové svody, v cihelné přízdívce bezénové haly bude vedeno v drážce
- h – okenice – tahokov / děrovaný plech – barva bledě šedá, el. posun  
m – rolety skyté ve fasádě, el. pohon

0,000 = 224,29 BpV



<b>Dokumentace pro vydání společného povolení</b> stupeň projektové dokumentace <b>Martin Lejsek a Martina Lejsková</b> U Kostela 616/17, 75117 Horní Moštěnice stavebník		zodpovědný projektant <b>Ing. arch. Jan Horký</b> tel. 775 331 535 projektovatel <b>Ing. arch. Milan Šuška, Ph.D.</b> tel. 608 773 448		
<b>126 Stavební úpravy a přístavba RD</b> Pod Vinohrady 463/10, Horní Moštěnice projekt p.č. 646/7 a st. 514, k.ú. Horní Moštěnice		http://www.vesmes.cz		
<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ</b> název výkresu   stavební objekt		<b>202</b> ČÍSLO VÝKRESU A2 FORMÁT	<b>1:75</b> MĚŘÍTKO <b>DUBEN 2018</b> DATUM	

