

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S04 ZDIVO OBVODOVÉ – PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA**
- | | |
|---|-----|
| omítka nastavovaná | 20 |
| zdivo z plných cihel | 450 |
| cementová omítka – břízolit | 30 |
| izolační desky z min. vlny | 140 |
| UV stabilní kont. difuzní fasádní fólie | ~0 |
| větraná mezera | 60 |
| tahokov, oko = | 25 |
- S05 STŘECHA "A" – NÍZKÁ**
- | | |
|--|----------|
| *nastavovaná omítka | 20 |
| *desky PZD 102–60/360 | 145 |
| *izolační desky | 25 |
| *lepenka A–500 na sucho | |
| *natavovaný asf. pás 2 kg/m ² | |
| *škvárový násyp ve spádu 3% | 80–200 |
| *škvárobeton | 50 |
| *krytina Ruberoid | |
| *natavovaný asf. pás 3–5 kg/m ² | |
| podstřeší – vzduchová mezera | ~100–500 |
| krokve | 180 |
| OSB P+D | 22 |
| parotěsná vrstva – SBS pás s Al vl. | |
| tepelná izolace (minerální vlna) | 180 |
| (vč. kovových držáků) | |
| tepelná izolace (minerální vlna) | 60 |
| (vč. pomocných trámek 60/60) | |
| dřevěné bednění | 24 |
| difuzně otevřená dělicí vrstva | |
| hliníková falcovaná krytina | 0,7 |
- S08 ZATEPLENÍ SOKLU**
- | | |
|---|-----|
| *zdivo nebo bet. základ | ... |
| lepící minerální tmel | |
| tep. izolace – XPS | 120 |
| arm. hmota s vloženou sítkou (perlínka) | 3 |
| mezinátěr | |
| mozaiková dekor. omítkovina stříkaná | 1,5 |

* (hvězdička) značí původní vrstvu

PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JSOU

UVEDENY V PŘEHLEDU SKLADEB SO.02.1.350

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Původní konstrukce (bez rozlišení)
- Zazdívky otvorů, volitelně CPP nebo cihelné bloky
- Zazdívky a dozdívky, cihelné bloky š. 300mm na tenkovrstvé lepidlo
- Příčky – porobetonové zdivo tl. 100mm nebo 150mm na tenkovrstvou zdící maltu
- Tepelná izolace dle skladby
- Deskový materiál (dřevo, OSB)

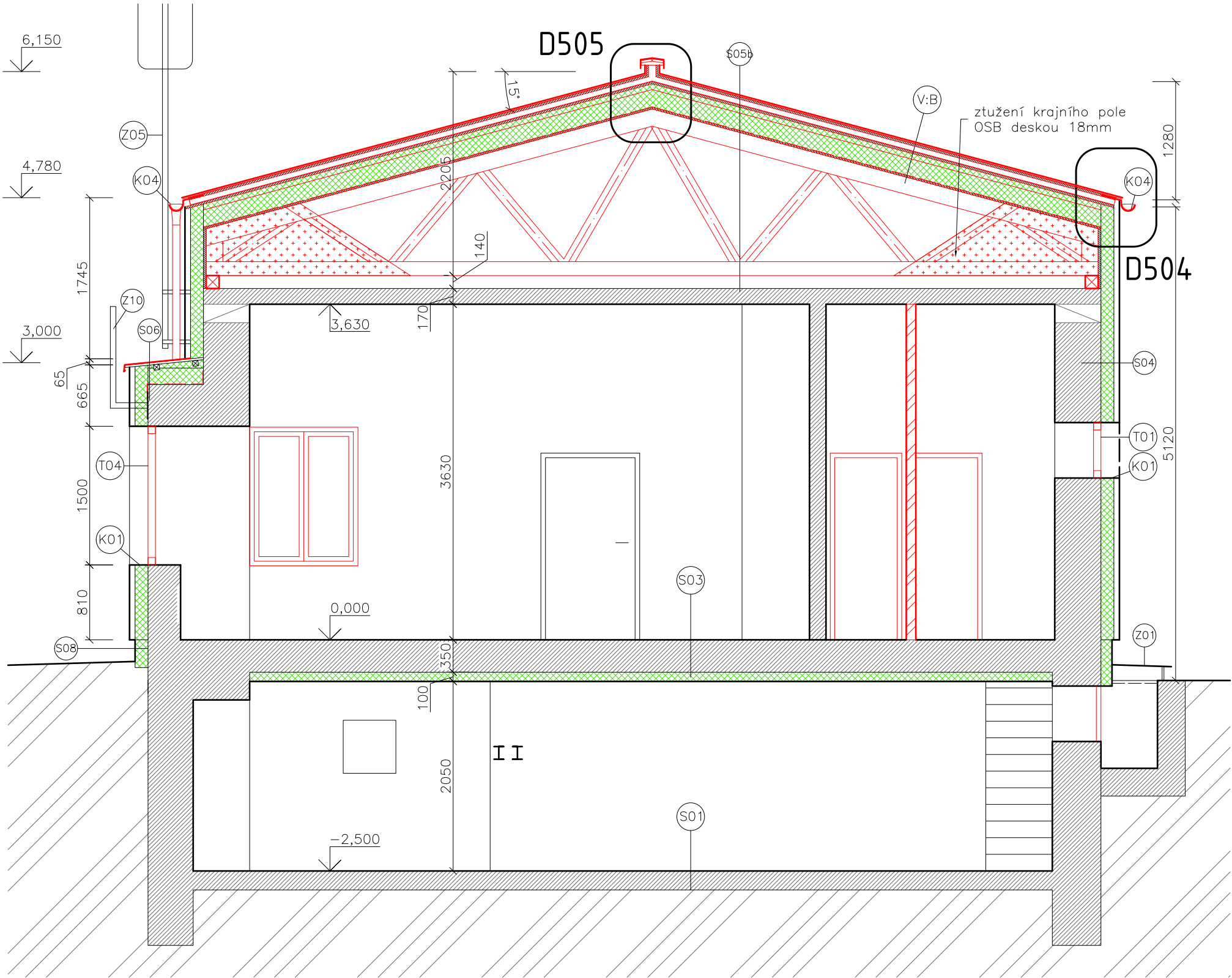
Dokumentace pro provádění stavby stupeň projektové dokumentace		zodpovědný projektant Ing.arch. Jan Horký tel. 775 331 535	
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc stavebník		projektoval Ing. arch. Jan Horký	
125 Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Olomouc-Řepčín k.ú. Řepčín		 http://www.vesmes.cz	
NÁVRH: ŘEZ AA SO.02.1 – Výpravní budova – stavební část		SO.02.1.307 číslo výkresu	1:50 měřítko
název výkresu stavební objekt		A3 formát	ZÁŘÍ 2018 datum

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01	PODLAHA SKLEPA	
	*cementový potěr	20
	*betonová mazanina	80
	*vodorovná hydroizolace	
	*betonová mazanina	100
S03	PODLAHA NAD SKLEPEM	
	marmoleum	2,5
	vyrovnávací a penetrační vrstva	0–5
	*xylolit	20
	*betonová mazanina	50
	*betonová zálivka	50
	*stropní panely PLM2, PZT–3a–450	~200
	lepící minerální tmel (celoplošně)	4
	telená izolace EPS 70 F	100
	minerální stěrka vč. perlíčky	5
S04	ZDIVO OBVODOVÉ – PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA	
	omítka nastavovaná	20
	zdivo z plných cihel	450
	cementová omítka – břízlit	30
	izolační desky z min. vlny	140
	UV stabilní kont. difuzní fasádní fólie	~0
	větraná mezera	60
	tahokov, oko =	25
S05b	STŘECHA "B" – PROVOZNÍ ČÁST	
	*nastavovaná omítka	20
	*desky PZD 102–60/360	145
	*izolační desky	25
	*lepenka A–500 na sucho	
	*natavovaný asf. pás 2 kg/m2	
	podstřeší – vzduchová mezera	~0–1700
	krokve	180
	OSB P+D	22
	parotěsná vrstva – SBS pás s Al vl.	
	tepelná izolace (minerální vlna)	180
	(vč. kovových držáků)	
	tepelná izolace (minerální vlna)	60
	(vč. pomocných trámů 60/60)	
	dřevěné bednění	24
S06	PLOCHÁ STŘÍŠKA	
	*nastavovaná omítka	20
	*nosníky PZT, vložky	~250
	*betonová zálivka	50
	vyrovnání podkladu – cementový potěr	
	parotěsná vrstva – SBS pás s Al vl.	
	parotěsná vrstva – SBS pás s Al vl.	
	tepelná izolace (kamenná vlna)	180
	(vč. kovových držáků)	
	spádová tep. izolace (kam. vlna)	30–60
S08	ZATEPLENÍ SOKLU	
	*zdivo nebo bet. základ	...
	lepící minerální tmel	
	tep. izolace – XPS	120
	arm. hmota s vloženou sítí (perlinka)	3
	mezinátěr	
	mozaiková dekor. omítkovina stříkaná	1,5

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Původní konstrukce (bez rozlišení)
- Zazdíčky otvorů, volitelně CPP nebo cihelné bloky
- Zazdíčky a dozdíčky, cihelné bloky š. 300mm
na tenkovrstvé lepidlo
- Příčky – porobetonové zdivo tl. 100mm nebo 150mm
na tenkovrstvou zdicí maltu
- Tepelná izolace dle skladby
- Deskový materiál (dřevo, OSB)



* (hvězdička) značí původní vrstvu
PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JSOU
UVEDENY V PŘEHLEDU SKLADEB S0.02.1.350

Dokumentace pro provádění stavby stupeň projektové dokumentace		zodpovědný projektant Ing.arch. Jan Horký tel. 775 331 535	
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc stavebník		projektovatel Ing. arch. Jan Horký	
125 Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Olomouc-Řepčín projekt k.ú. Řepčín		http://www.vesmes.cz	
NÁVRH: ŘEZ BB – REV01 S0.02.1 – Výpravní budova – stavební část		S0.02.1.308 1:50 číslo výkresu měřítko	
název výkresu stavební objekt		A3 ZÁŘÍ 2018 formát datum	

