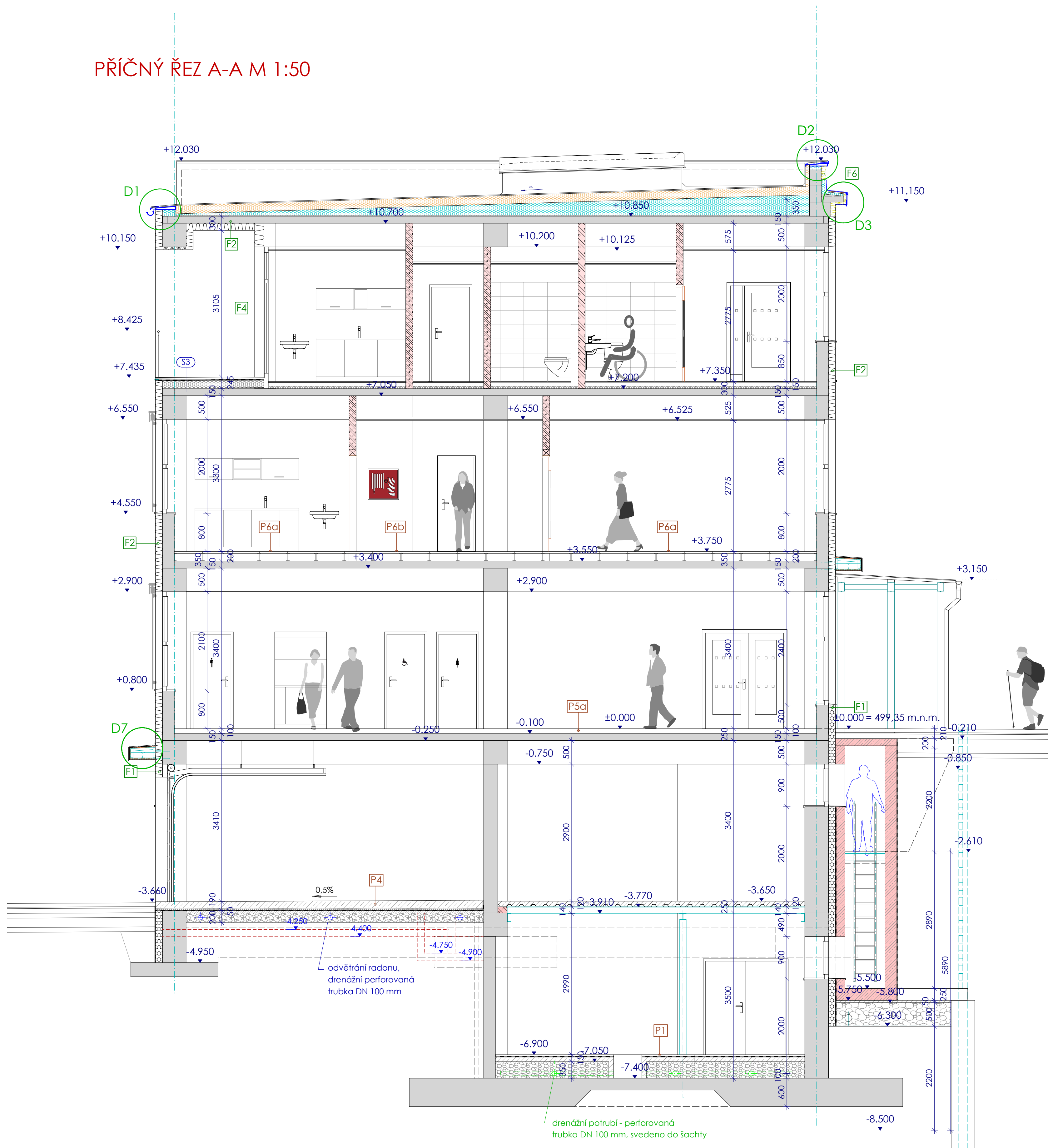
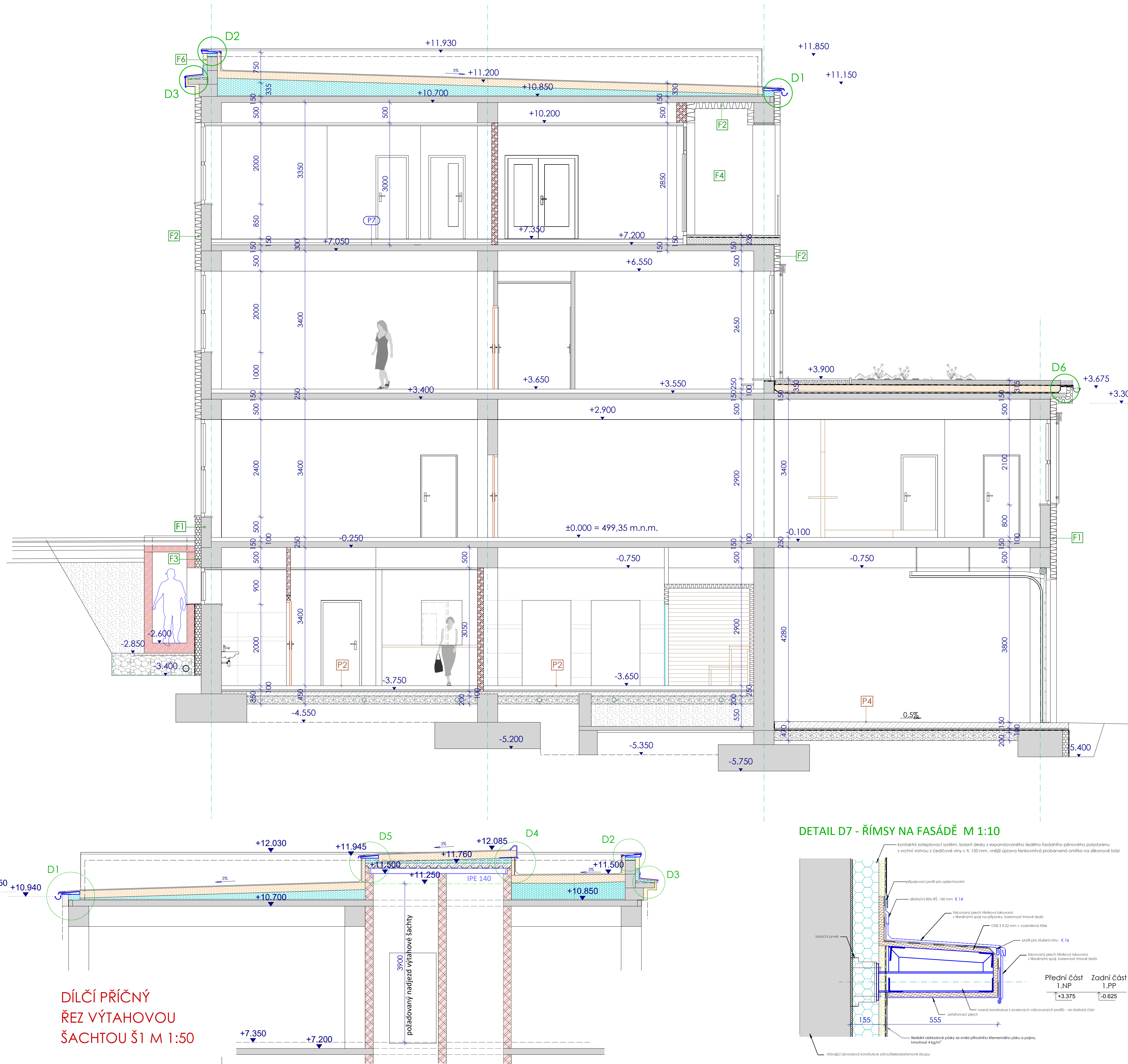


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1:50

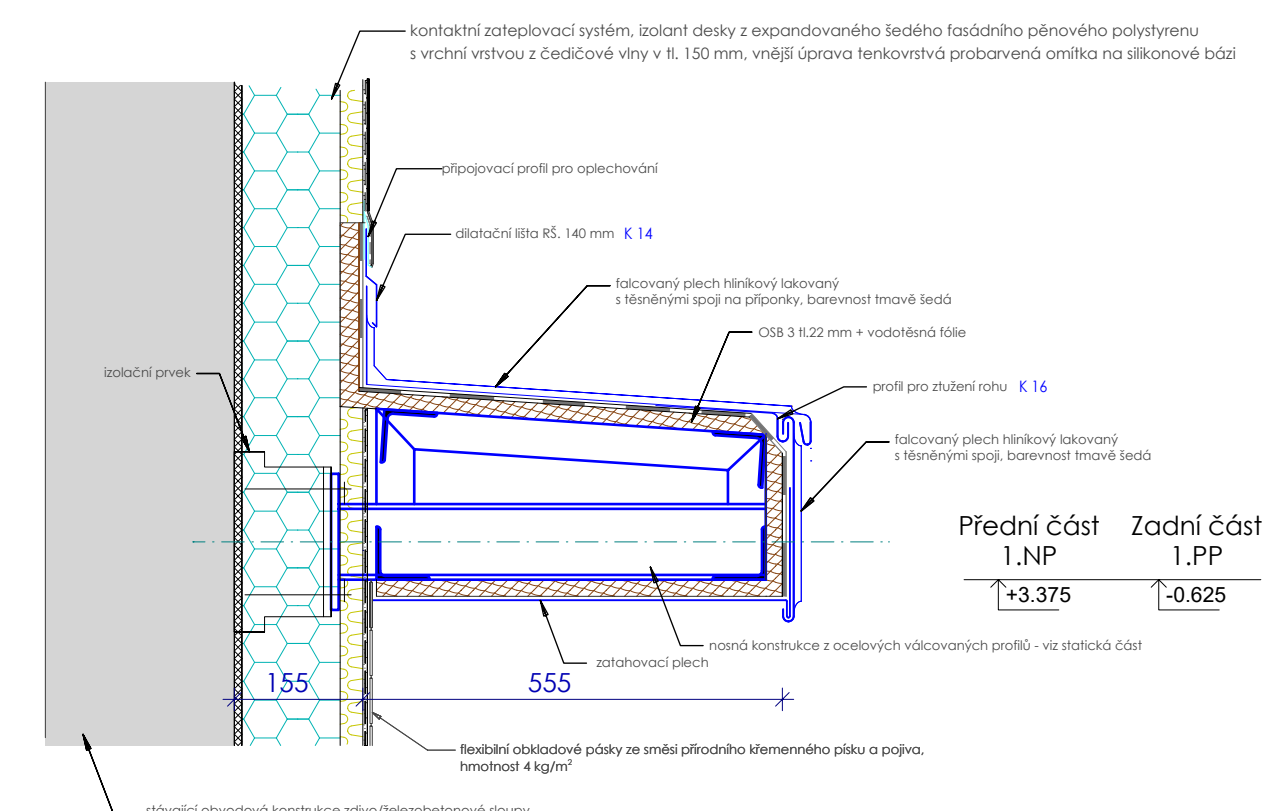


DÍLČÍ PŘÍČNÝ
ŘEZ VÝTAHOVOU
ŠACHTOU Š1 M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50



DETAIL D7 - ŘÍMSY NA FASÁDĚ M 1:10



- | SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ STŘECHY | |
|---|------------|
| - fólie PVC určená ke kotvení sklovláknitá netkaná textilie | |
| - tepelně izolační vrstva - desky na bázi polyisokyanurátu (PIR) kotvené do podkladu šrouby do betonu- včetně teleskopu | 180 mm |
| - spádová a tepelněizolační vrstva - spádové křivky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu 3% | 30-xxxx mm |
| - parozábrana vrstva, hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou hliníkovou vložkou a jehnozmínným posypem | 4 mm |
| - impregnace - podkladní asfaltový náěr | |
| - vyrovnávací vrstva z cementového potěru | 20 mm |
| - lokální spravení nerovnosti vzniklých po odstáření povrchu vrstev střechy, předpoklad cca 20% plochy střechy | |
| - železobetonová nosná konstrukce | 150 mm |

- | SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ NAD SAČHOTOV [S] | |
|--|-------------|
| - fólie PVC určená ke kotvení skiovládnítka netkaná textilie | |
| - tepelně izolační vrstva - desky na bázi polyisokyanurátu (PIR) kotvené do podkladu šrouby do betonu - včetně teplepřevodní | 180 mm |
| - spádová a tepelněizolační vrstva - spádové klíny ze stabilizovaného pěnivého polystyrenu 3% | 30-xxxx mm |
| - parotěsní vrstva, hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou hliníkovou vložkou a jehmozným posypem | 4 mm |
| - impregnace - podkladní asfaltový nátěr | |
| - teplezotěsnová deska - beton C25/30 - 70 mm nad vlnu s vložkou ocelovou | |
| střešní izolace sil 2 x 4/150 mm [svy1 15 mm nad snovou] | 70 - 130 mm |
| - trapákový plech profil TR 50/1250/175 - uložení spoje | 140 mm |
| - nosný rám z ocelových válcových profilů IPE 140, osazených ochrannými náterem v min. 2 vrstvách | 140 mm |

- | SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ZELEŇÉ STŘECHY | |
|--|------------|
| - vegetační vrstva - předpřetváraná vegetační rohož, na vytvářici kokosové rohoži prokované PP sítkou v substrátu o směsi extenzivních rostlin (min. 5-8 druhů) | 25-40 mm |
| - vegetační a stabilizační vrstva - substrát pro suchomýlné rostliny | 80 mm |
| - filtrační a separační vrstva - netkaná textilie ze 100% polypropylenu | |
| - drenážní, hydroakumulující vrstva - novopá fólie s perforacími na horním povrchu | 20 mm |
| - separační ochranná vrstva - netkaná textilie ze 100% polypropylenu | |
| - hydroizolační vrstva - EPDM fólie využitém tkaninou ze sklených vláken se samolepicí vrstvou z SBS asfaltu na spodní straně, nalepené, s odstátní proti průniku kořenů | 2,5 mm |
| - přípravný náter podkladu - náter ze syntetického kaučuku a pryskyřic | |
| - tepelně izolační vrstva - desky na bázi polystyrolu (PIR) | 160 mm |
| - spádová a tepelněizolační vrstva - spádové křivky z izolovaného pěnového polystyrenu -3% | 30-xxxx mm |
| - parozábranná vrstva, provizorní hydroizolační - pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vrstvou a jemnozrnným posypem | 4 mm |
| - vyrovnávací vrstva z cementového potěru | 20 mm |
| - lokální vysrovnání nerovností vzniklých po odstavení původních vrstev střechy, předpoklad cca 20% plochy střechy | |
| - železobetonová nosná konstrukce | 150 mm |

NÁZEV:	REKONSTRUKCE BUDOVY MM HABARTOV		
ROZVEDK:	Město Habartov náměstí Přátelství 112. 357 09 Habartov		
STUPĚŇ:	Dokumentace v rozsahu pro provádění stavby		
PROJEKTANT:	Ing. Sára Dubská Botanická 256, 362 63 Dálovice u Klatovských Vav sarka.dubskai@em.cz		
KATEGORIE:	Habartov 636339	HEŘKOV:	1:50/10
CASŤ PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMÁT:	A1 +
NÁZEV VÝKRESU:	PŘÍČNÉ ŘEZY A, B		
ZNAČKA:		138-16-5	
DATUM:		leden 2025	
VÝKRES:		PÁSE:	
1.1.14			