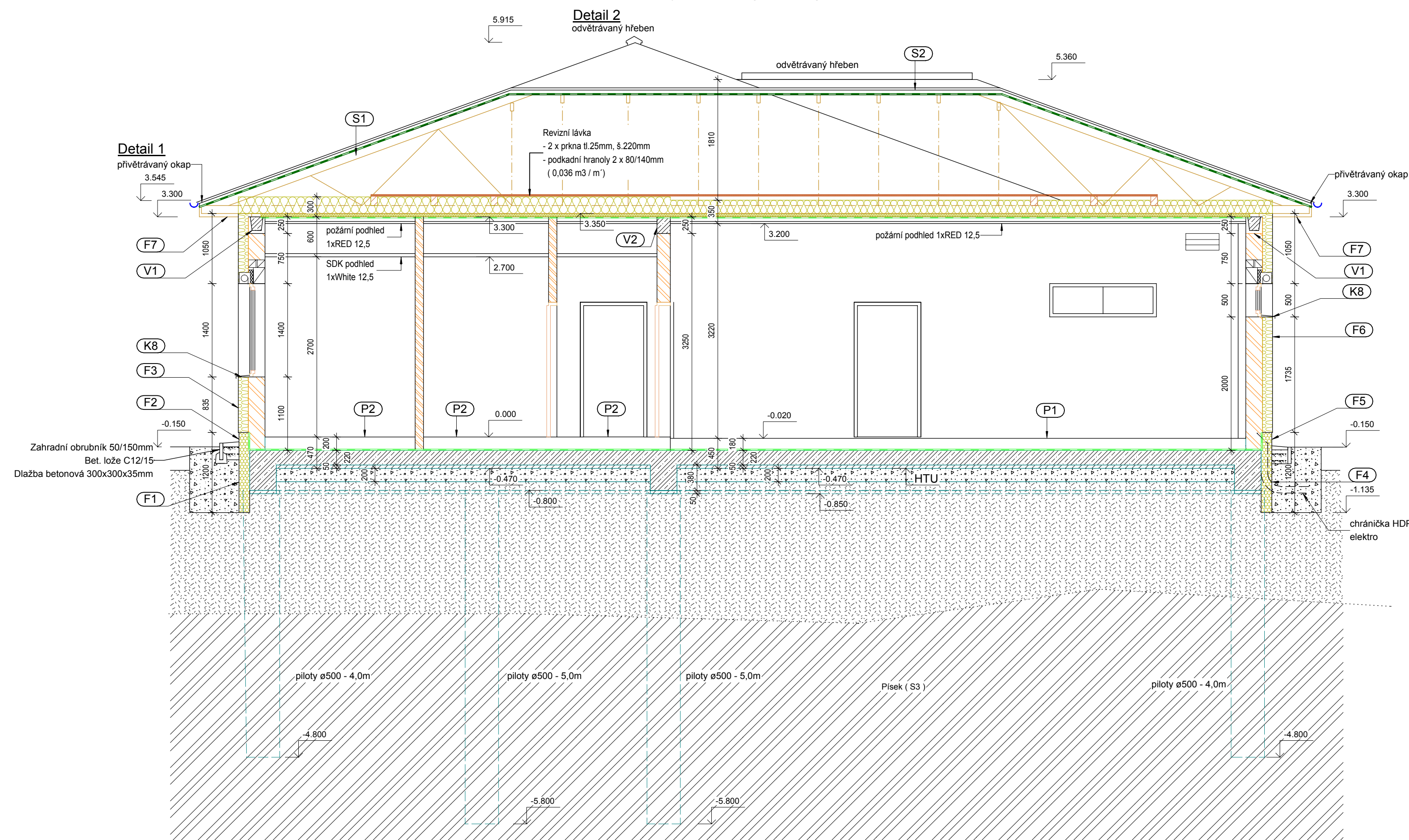
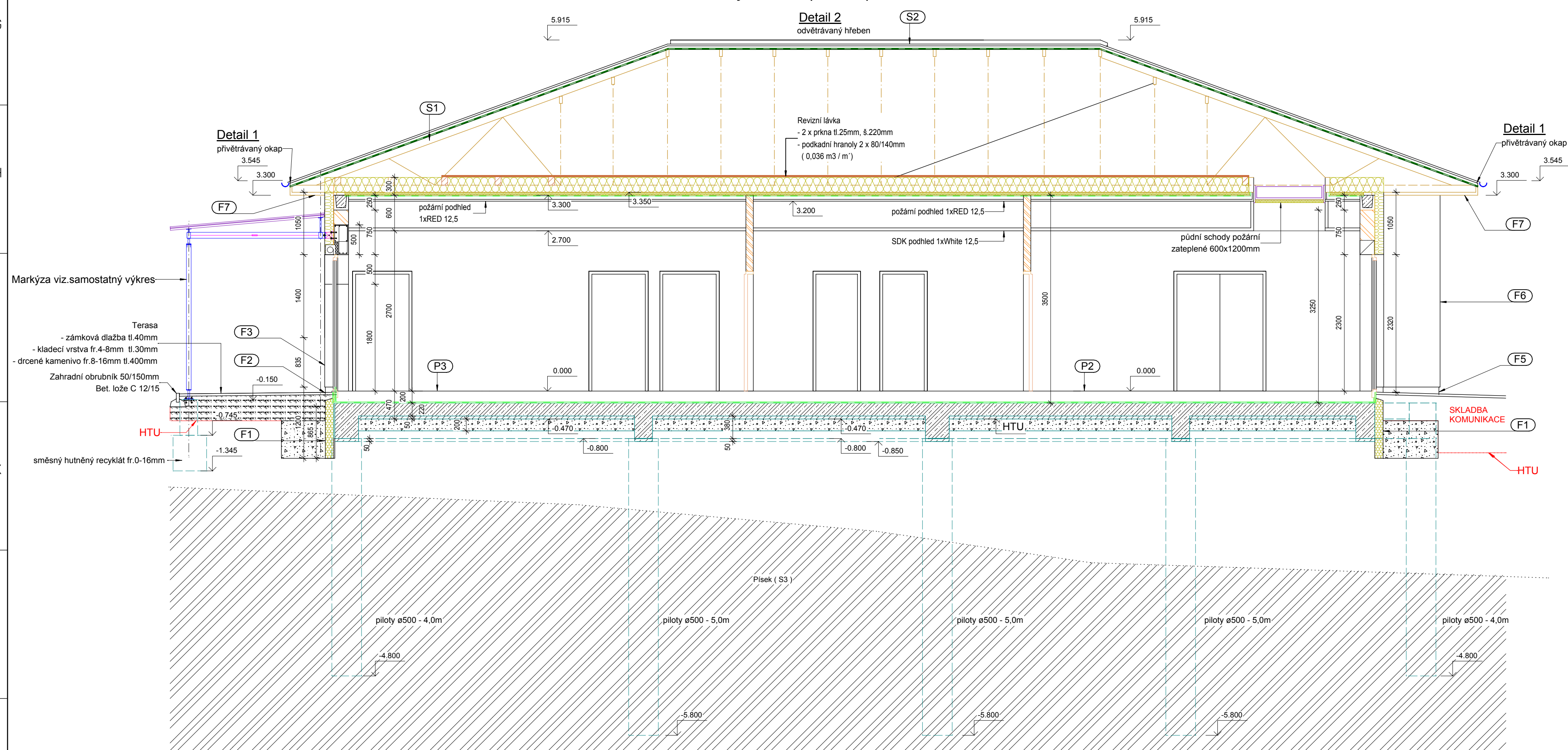


Svislý řez A ( 1:50 )



Svislý řez B ( 1:50 )



Legenda podlah

- (P1) Podlaha garáže Umax=0,60 W/m2K
- Nátěr na betonové plochy  
- odolný ropným produktům, protiskluzný  
Litý cementový potěr tl.120mm  
- CT - C 20 - F4, výztuž sítěmi  
Asfaltovaná lepenka  
Tepelná izolace EPS 200 S tl. 60mm  
Hydroizolace 1 x asfaltovaný pas  
Základová deska tl. 220mm  
- C 30/37 , B500B  
Podkladní beton tl. 50mm  
Hutnitelný podsyp např. směsný recyklát  
- fr.0/32 tl.200mm  
- odtěžení původní zeminy tl.cca.250mm
- (P2) Podlaha keramická dlažba Umax=0,30 W/m2K
- Keramická dlažba do tmelu tl. 10mm  
- protiskluzná  
Litý cementový potěr tl.50mm  
- CT - C 20 - F4, výztuž sítěmi  
Asfaltovaná lepenka  
Tepelná izolace EPS 150 S tl. 140mm  
Hydroizolace 1 x asfaltovaný pas  
Základová deska tl. 220mm  
- C 30/37 , B500B  
Podkladní beton tl. 50mm  
Hutnitelný podsyp např. směsný recyklát  
- fr.0/32 tl.200mm  
- odtěžení původní zeminy tl.cca.250mm
- (P3) Podlaha PVC Umax=0,30 W/m2K
- Podlahová krytina PVC tl. 2.8mm  
- lepena k podkladu, třída zátěže 33  
Litý cementový potěr tl.55mm  
- CT - C 20 - F4, výztuž sítěmi  
Asfaltovaná lepenka  
Tepelná izolace EPS 150 S tl. 140mm  
Hydroizolace 1 x asfaltovaný pas  
Základová deska tl. 220mm  
- C 30/37 , B500B  
Podkladní beton tl. 50mm  
Hutnitelný podsyp např. směsný recyklát  
- fr.0/32 tl.200mm  
- odtěžení původní zeminy tl.cca.250mm
- (P4) Zátěžový koberec Umax=0,30 W/m2K
- Zátěžový koberec tl. 5mm  
- cca.500 g/m2, třída zátěže 32  
Litý cementový potěr tl.55mm  
- CT - C 20 - F4, výztuž sítěmi  
Asfaltovaná lepenka  
Tepelná izolace EPS 150 S tl. 140mm  
Hydroizolace 1 x asfaltovaný pas  
Základová deska tl. 220mm  
- C 30/37 , B500B  
Podkladní beton tl. 50mm  
Hutnitelný podsyp např. směsný recyklát  
- fr.0/32 tl.200mm  
- odtěžení původní zeminy tl.cca.250mm

Legenda fasád

- (F1) Zázemí - sokl pod terénem Umax=0,25 W/m2K
- Nopovaná fólie  
Tepelná izolace XPS tl.160mm  
Betonové základy
- (F2) Zázemí - Sokl nad terénem Umax=0,25 W/m2K
- Mozaiková omítka  
Certifikovaný zateplovací systém  
- tepelná izolace XPS tl.140mm  
- lepení bezrozpuštělovými lepidly  
Keramické zdivo tl. 250mm
- (F3) Zázemí - Fasáda Umax=0,25 W/m2K
- Tenkovrstvá silikátová probarvená omítka 1,5mm  
Certifikovaný zateplovací systém  
- tepelná izolace EPS F tl.160mm  
Keramické zdivo tl. 250mm
- (F4) Garáž - sokl pod terénem Umax=0,50 W/m2K
- Nopovaná fólie  
Tepelná izolace XPS tl.100mm  
Betonové základy
- (F5) Garáž - Sokl nad terénem Umax=0,50 W/m2K
- Mozaiková omítka  
Certifikovaný zateplovací systém  
- tepelná izolace XPS tl.80mm  
- lepení bezrozpuštělovými lepidly  
Keramické zdivo tl. 250mm
- (F6) Garáž - Fasáda Umax=0,50 W/m2K
- Tenkovrstvá silikátová probarvená omítka 1,5mm  
Certifikovaný zateplovací systém  
- tepelná izolace EPS F tl.100mm  
Keramické zdivo tl. 250mm
- (F7) Římsa Umax = - W/m2K
- Pastovitá tenkovrstvá probarvená omítka pro vytvoření jemného povrchu  
Cementové desky pro venkovní použití 12,5mm  
+ sklotextilní síťovina, stěrková  
lepící malta tl.3 - 5mm

Legenda střechy

- (S1) Střecha Umax=0,16 W/m2K mimo garáž
- Falcovaná hliníková krytina 0,7mm  
Dřevěné bednění prkenné tl.25mm  
Kontralatě 60/40  
Pojistná difúzní fólie ( Sd=max.0,02m )  
- pro nebedněné střechy  
Podstřešní prostor - dřevěné vazníky  
Tepelná izolace minerální tl.250mm  
Tepelná izolace minerální tl.50mm pod vazníky  
- latě 50/50 v roztečích 600mm  
Parozábrana ( Sd = min.150 )  
- např. fólie s reflexní Al vrstvou a výztužnou mřížkou  
Podhled SDK
- (S2) Střecha Umax=0,20 W/m2K garáž
- Falcovaná hliníková krytina 0,7mm  
Dřevěné bednění prkenné tl.25mm  
Kontralatě 60/40  
Pojistná difúzní fólie ( Sd=max.0,02m )  
- pro nebedněné střechy  
Podstřešní prostor - dřevěné vazníky  
Tepelná izolace minerální tl.200mm  
Tepelná izolace minerální tl.50mm pod vazníky  
- latě 50/50 v roztečích 600mm  
Parozábrana ( Sd = min.150 )  
- např. fólie s reflexní Al vrstvou a výztužnou mřížkou  
Podhled SDK

Legenda materiálů

- Rostlý terén
- Neunosné vrstvy zeminy
- Zásypy hutnitelnou zeminou
- Prostý beton C12/15
- Železobeton C 30/37 ?
- Tvárnice z lehkého keramického betonu - pevnostní třída 6 MPa
- Extrudovaný polystyren
- Fasádní polystyren
- Minerální izolace

|       |         |       |       |        |
|-------|---------|-------|-------|--------|
| INDEX | ZÁŘEČKA | DATUM | JMÉNO | PODPIS |
|       |         |       |       |        |

|                                                                                                                                 |                     |                    |                         |                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vedoucí projektant                                                                                                              | Vopat Věroslav Ing. | Vedoucí zakázky    | Puhař Martin Ing., CSc. | 1:50                                                                                                 |
| Projektant                                                                                                                      |                     | Technická kontrola |                         |                                                                                                      |
| <b>bpo</b>                                                                                                                      |                     |                    |                         | Počet A4<br>8<br>Stupeň projektu<br>PST<br>Datum dokončení<br>31.03.2016<br>Číslo zakázky<br>8382-26 |
| BPO spol. s r.o.<br>Lidická 1239<br>363 01 OSTROV<br>Tel.: +420353675111<br>Fax: +420353612416<br>projekty@bpo.cz<br>www.bpo.cz |                     |                    |                         | Číslo archivní:<br>BPO 1-91909                                                                       |
| ZAKÁZKA: Vystavba výjezdové základny Ostrov                                                                                     |                     |                    |                         |                                                                                                      |
| ČÁST (SO,PS): Dokumentace pro provádění stavby<br>Dokumentace stavby<br>Architektonické a stavební technické řešení             |                     |                    |                         |                                                                                                      |
| OBSAH: Svislé řezy                                                                                                              |                     |                    |                         |                                                                                                      |
| OBJEDNATEL: Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, p. o.                                                            |                     |                    |                         |                                                                                                      |