

SKŁADBY KONSTRUKCJI

SKLADBA F1 - podlahna na terénu:

- | | | |
|---|--|-----------|
| - | Dlažba | 8 mm |
| - | Flexibilní lepidlo | 4 mm |
| - | Penetrace / nivelaže | 10 mm |
| - | Desky Fermacell | 2x12,5 mm |
| - | Teplená izolace podlahový XPS | 160 mm |
| - | Vyrovnávací podsyp | 13 mm |
| - | Asfaltový pás ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL | 4 mm |
| - | Asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL | 4 mm |
| - | Asfaltový penetrační emulze DEKAPRIMER | |
| - | Podkladní beton | 150 mm |

nebo

- | | |
|--|----------|
| - Z-PVC | 3 mm |
| - Peretace / nivelaže | 10 mm |
| - Desky Fermacell | 2x125 mm |
| - Tepelná izolace podlahový XPS | 160 mm |
| - Vyrovnávací podsyp | 22 mm |
| - Asfaltový pás ELASTIK 40 SPECIAL MINERAL | 4 mm |
| - Asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL | 4 mm |
| - Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER | |
| - Podkladní beton | 150 mm |

SKLADBA F2 - podlaha 2. NP:

- | | | |
|---|----------------------------------|----------|
| - | Dlažba | 8 mm |
| - | Flexibilní lepidlo | 4 mm |
| - | Perletríce / nivačace | 10 mm |
| - | Desky Fermocell | 2x125 mm |
| - | Kročepná izolace | 40 mm |
| - | Vyrovnávací podsyp | 13 mm |
| - | Separční vrstva | |
| - | CLT panel | 180 mm |
| - | SDK podhled včetně nosného roštu | 100 mm |
| - | Výmalba | |

nebo

- | | |
|------------------------|----------|
| - Z-PVC | 3 mm |
| - Perforace / nivelaže | 10 mm |
| - Desky Fermacell | 2x125 mm |
| - Kročejpva izolace | 40 mm |
| - Vyrovnávací podsyp | 22 mm |
| - Separáční vrstva | |
| - CLT panel | 180 mm |
| - SDK podhled | 100 mm |
| - Výměsto | |

SKLADBA F3 - strop 2. NP:

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| – Ochranná fólie vysoké diluzní | 180 mm |
| – Křeštiny 60/180 | 180 mm |
| – Tepelná izolace MV mezi křeštinami | 180 mm |
| – Tepelná izolace MV pod křeštinami | 140 mm |
| – Parozábrana | |
| – SDK podhled včetně nosného roštu | 50 mm |
| – Výmělna | |

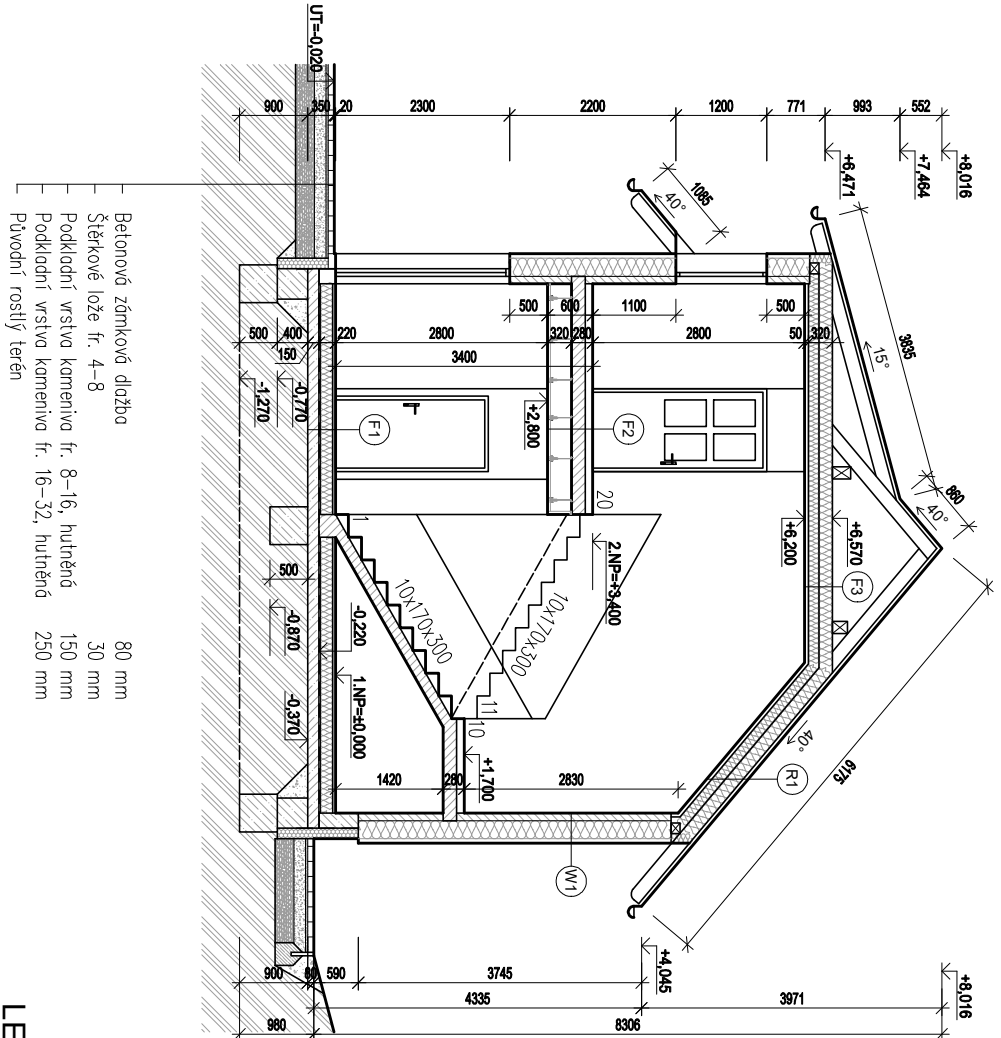
SKLADBA R1 - střecha:

- | | |
|------------------------------------|--------|
| - Keramická střešní taška | 40 mm |
| - Latě 60/40 | 40 mm |
| - Kontralatě 60/40 | 40 mm |
| - Pojistná hydroizolace | 25 mm |
| - Celoplošné deskové bednění | 180 mm |
| - Krokve 120/180 | 180 mm |
| - Tepelná izolace MV mezi krokve | 180 mm |
| - Tepelná izolace MV pod krokve | 140 mm |
| - Parozábrana | |
| - SDK podhled včetně nosného roštu | 50 mm |
| - Výměsto | |

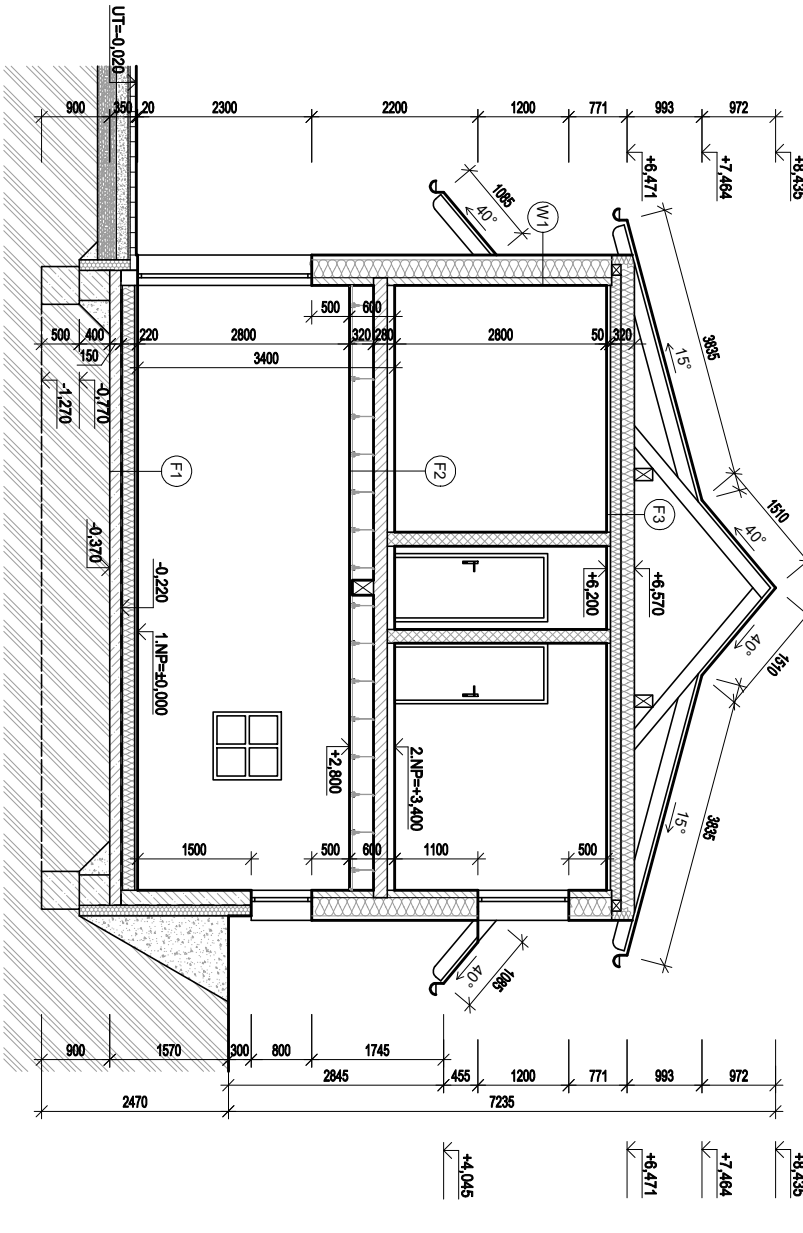
SKLADBA W1 - obvodová stěna:

- | | | |
|---|---|---------|
| – | Fasádní obklad, dřevěné prkno vodorovně | 20 mm |
| – | Svislé latě 40/60 | 40 mm |
| – | Fasádní difúzní fólie | |
| – | Dřevěný svislý rošt zateplený minerální izolací | 240 mm |
| – | CLT panel | 100 mm |
| – | SDK obklad | 12,5 mm |
| – | Výmalba | |










Řez A-A'



Řez B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | Obvodové stěna – certifikovaný CLT systém (CLT panel tl. 100 mm + minerální vlna tl. 100 mm) |
|  | Vnitřní nosné stěny a nenosné příčky
– Nosné stěny: CLT panel tl. 80 mm s instalačními předstěnami
– Nenosné příčky: Systémové sádkoakartonové stěny |
|  | |
|  | Stropní a schodišťové CLT panely tl. 140–180 mm |
|  | Betonové a železobetonové konstrukce |
|  | Tepelné izolace (střecha: minerální tl. 320 mm; podlaha: XPS tl. 160 mm) |
|  | Tepelná izolace soklu, XPS tl. 140 mm |
|  | Zpeřtlné základy zeminou |
|  | Původní rostlá zemina |

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef Harenčák		VYPRACOVAVL: Ing. Josef Harenčák		GENERAČNÍ PROJEKTANT: Ing. Robert Martinek Bratři Hlavici 99 755 01 Vsetín IČ: 87653885	
KONTROLOVAL: Ing. Robert Martinek		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Mynařík		PROJEKTANT PRŮFES: Ing. Robert Martinek Bratři Hlavici 99 755 01 Vsetín IČ: 87653885	
INVESTOR: Město Kyjov, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov					
AKCE: REKREAČNÍ OBJEKT SOLANEC POD SOLÁNĚM, p.č. 781					
ODDÍL: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		DATUM: 05/2025		FORMÁT: A3	PÁRE:
NÁZEV VÝKRESU: Charakteristické řezy rekreačním objektem		STUPEŇ PD: Dokumentace pro povolení stavby		C. VÝKRESU: MĚŘÍTKO: D.1.1.2.04 1:100	