

SKLADBY KONSTRUKCÍ

(S1) - STŘECHA 1.NP

- PÁLENÁ KRYTINA - BOBOVKY ŠUPINOVÉ KRYTÍ
- LATĚ 30/50 (HUSTĚ LAŤOVÁNÍ a 145-160mm) TL. 30 mm
- KONTRALATĚ 40/60 TL. 40 mm
- (- POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ DLE ZVOLENÉHO TYPU PUR)
- TEPEL. IZOLACE - PUR (u=0,16W/m2K) TL. 140 mm
- DESKY SE SAMOLEPÍCÍMI PŘESAHY (NAPŘ. BACHL TECTA-PUR, BAUDER PIR S)
- (- PAROZÁBRANA - NAPŘ. ISOCELL FH DLE ZVOLENÉHO TYPU PUR)
- DŘ. POBITÍ - HOBLOVANÁ PRKNA (VĀR. PALUBKY) TL. 16 mm
- KROKVE 140/180 (ROZMĚR PO ZHOBLOVÁNÍ) TL. 180 mm

(S2) - STŘECHA GARÁŽ

- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ S POSYPĚM TL. 3 mm (NAPŘ. POLAR GRUM)
- TEPEL. IZOLACE - SPÁDOVÉ KLÍNY 2Z EPS 150S STABIL S WAKAŠÍROVANOU MODIF. SBS ŽIVICÍ TL. 100-160 mm
- OSB TL. 20 mm
- PAROZÁBRANA - NAPŘ. ISOCELL FH TL. 15 mm
- DŘ. POBITÍ HOBL. PRKNA (PALUBKY) - LAZURA TL. 140 mm
- HOBLOVANÉ STROPNÍ TRÁMY 100/140 - LAZURA

(P1) - DŘEVĚNÁ PODLAHA 1.NP (TL.230mm) OBÝVACÍ POKOJ

- DŘEVĚNÁ PRKNA - DUB tl. 20 mm
- BET. WAZANINA (KARI SÍŤ 150/150/4) tl. 57 mm
- PE FOLIE
- EPS 100Z (50+100mm) tl. 150 mm
- HYDROIZOLACE ASFALT. MODIF. PÁS (NAPŘ. POLYELAST) tl. 3 mm (STŘEDNÍ RADOMOVÉ RIZIKO)
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON (KARI SÍŤ 150/150/6) tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK (- HUTNĚNÝ NÁSYP) tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERĚM

(P2) - KER.DLAŽBA - 1.NP (TL.180mm) (podlahové topení)

- KERAM. DLAŽBA tl. 12 mm
- BET. WAZANINA + KARI SÍŤ tl. 65 mm
- SYST. DESKA EPS PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ tl. 30 mm
- EPS 100Z tl. 70 mm
- HYDROIZOLACE ASFALT. MODIF. PÁS tl. 3 mm
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON (KARI SÍŤ 150/150/6) tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK (- HUTNĚNÝ NÁSYP) tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERĚM

(P3) - DŘEVĚNÁ PODLAHA 1.NP (TL.180mm)

- DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 20 mm
- BET. WAZANINA (KARI SÍŤ 150/150/4) tl. 57 mm
- PE FOLIE
- EPS 100Z (50+50mm) tl. 100 mm
- HYDROIZOLACE ASFALT. MODIF. PÁS (NAPŘ. POLYELAST) tl. 3 mm
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON (KARI SÍŤ 150/150/6) tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK (- HUTNĚNÝ NÁSYP) tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERĚM

(P4) - DŘEVĚNÁ PODLAHA 2.NP (TL.110mm)

- DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 20 mm
- BET. WAZANINA (KARI SÍŤ 150/150/4) tl. 60 mm
- PE FOLIE
- WIMERÁL. KROČEJOVÁ IZOLACE (NAPŘ. ISOVER H 3) tl. 30 mm
- ŽB STROP tl. 240 mm
- LEPIDLO S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ tl. 4 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 3 mm

(P5a) - KER.DLAŽBA - 2.NP (podlahové topení)

- KERAM. DLAŽBA tl. 12 mm
- BET. WAZANINA + KARI SÍŤ tl. 60 mm
- SYST. EPS DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ tl. 30 mm
- ŽB STROP tl. 240 mm
- LEPIDLO S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ tl. 4 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 3 mm

(P5b) - KER.DLAŽBA - 2.NP (TL.110mm)

- KERAM. DLAŽBA tl. 12 mm
- BET. WAZANINA + KARI SÍŤ tl. 60 mm
- WIMERÁL. KROČEJOVÁ IZOLACE (NAPŘ. ISOVER H 3) tl. 30 mm
- ŽB STROP tl. 240 mm
- LEPIDLO S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ tl. 4 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 3 mm

(P6) - EPOXIDOVÁ STĚRKA-GARÁŽ+SKLAD (TL.120mm)

- EPOXIDOVÁ STĚRKA (MÁTĚR NA BETON) tl. 2 mm
- BET. WAZANINA (KARI SÍŤ 150/150/4) tl. 75 mm
- EPS 150 S STABIL tl. 40 mm
- HYDROIZOLACE (PRO VYSOKÝ RADOMOVÝ IMDEX) ASFALT. MODIF. PÁS (NAPŘ. POLYELAST) tl. 3 mm
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON (2x KARI SÍŤ 150/150/6) tl. 150 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK (- HUTNĚNÝ NÁSYP) tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERĚM

(T1) - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KEMENNÉ ODSEKY (OBČASNÝ POJEZD)

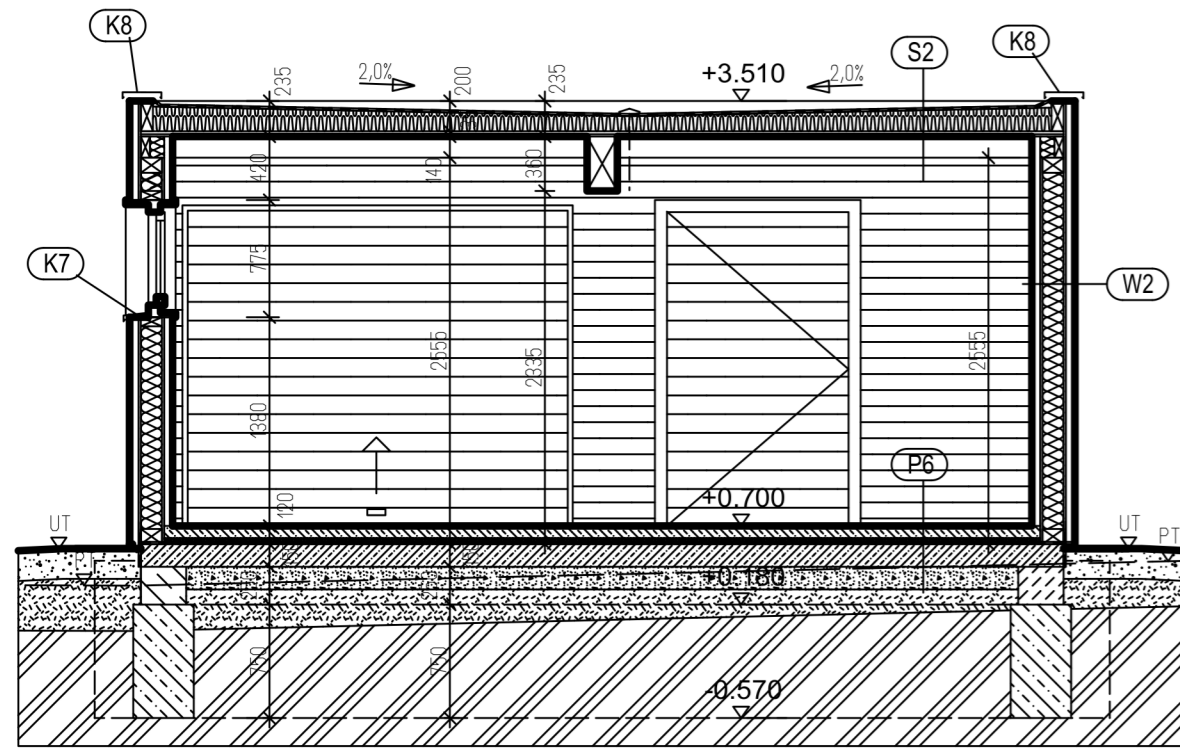
- KAMENNÉ ODSEKY (tl. 80 mm)
- KLADEČÍ VRSTVA- ŠTĚRK tl. 50 mm (PŘI KRAJÍCH UKLÁDÁNO DO BETONU- BEZ OBRUBNÍKU)
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK (- HUTNĚNÝ NÁSYP) tl. 200 mm
- ROSTLÝ TERĚM

(T1) - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KEMENNÉ ODSEKY

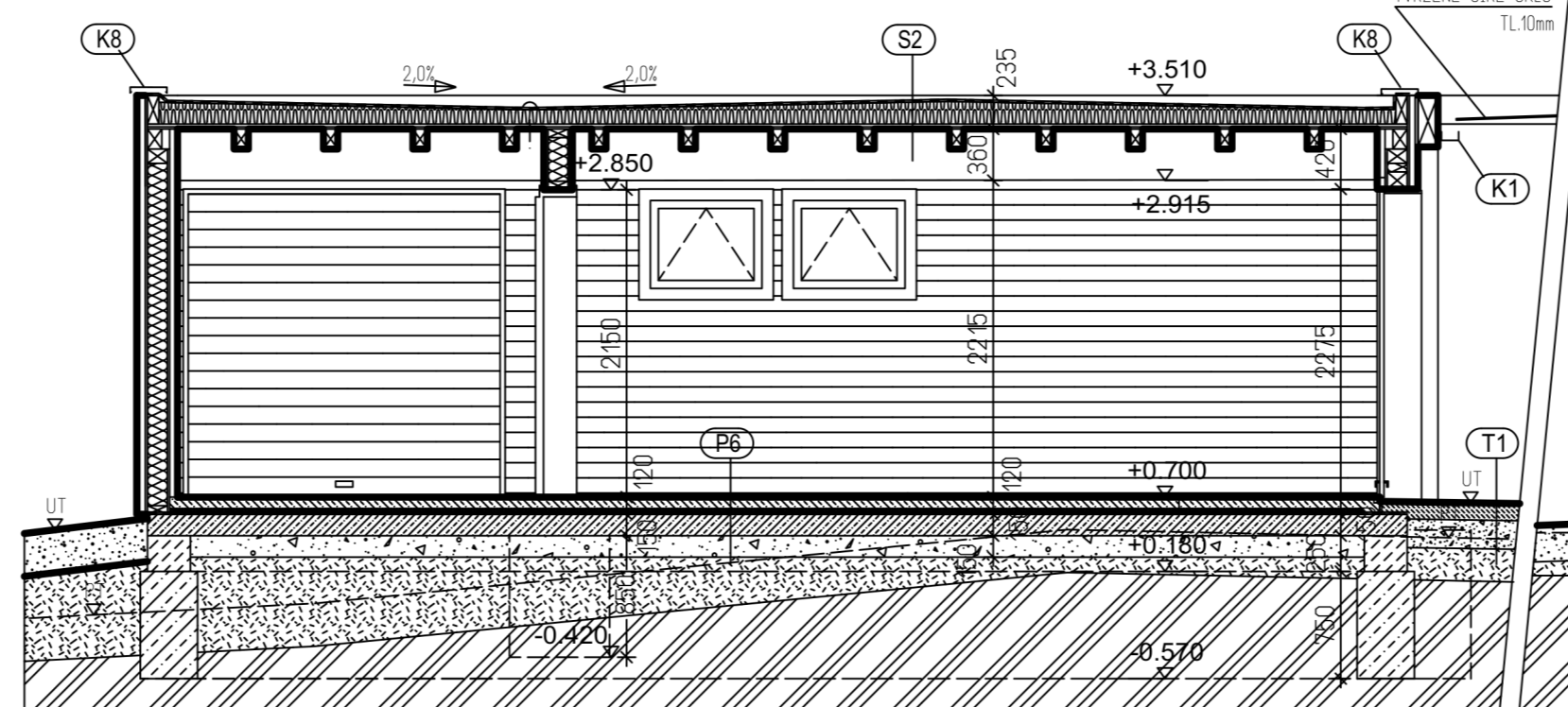
- KAMENNÉ ODSEKY (tl. 80 mm)
- KLADEČÍ VRSTVA- ŠTĚRK tl. 50 mm (PŘI KRAJÍCH UKLÁDÁNO DO BETONU- BEZ OBRUBNÍKU)
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK (- HUTNĚNÝ NÁSYP) tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERĚM

(T3) - DŘEVĚNÁ TERASA

- PRKĚNNÁ TERASA NA DŘ. ROŠTU A PODLOŽKÁCH TL. 95 mm (NAPŘ. VOLNĚ LOŽENÉ BET. CIHLY)
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK TL. 200 mm
- (- HUTNĚNÝ NÁSYP)
- ROSTLÝ TERĚM



ŘEZ D



ŘEZ A

