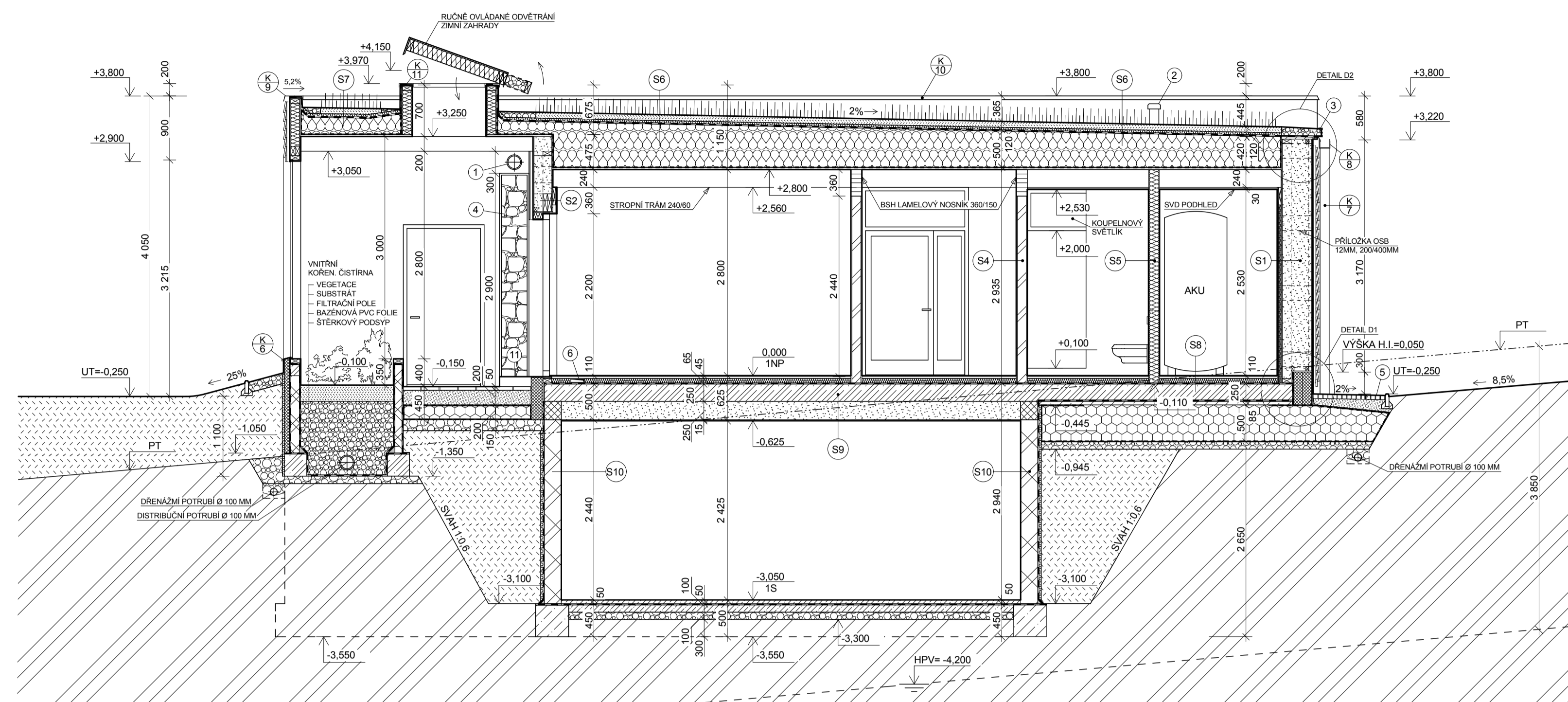


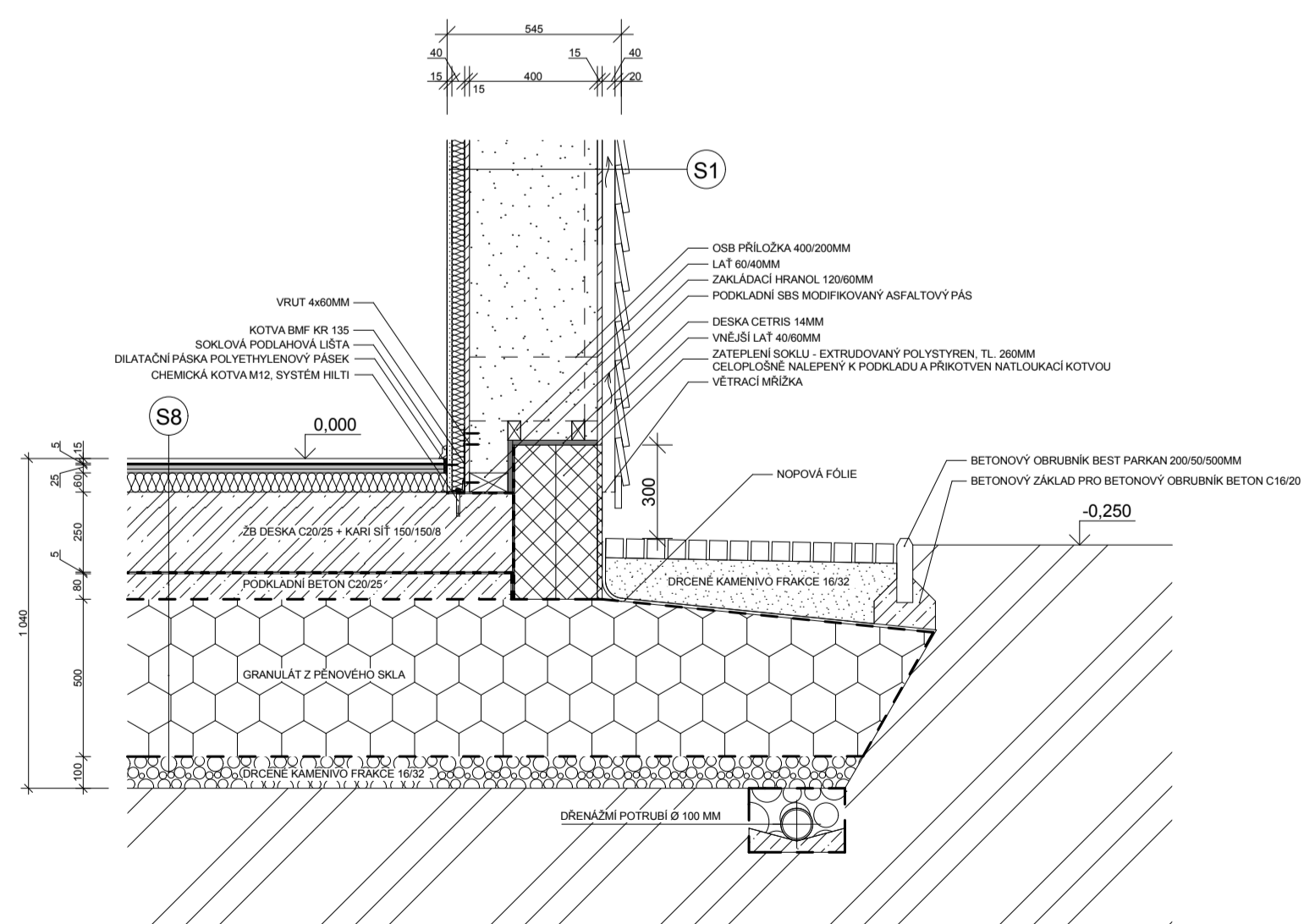
ŘEZ A-A'

M1:50



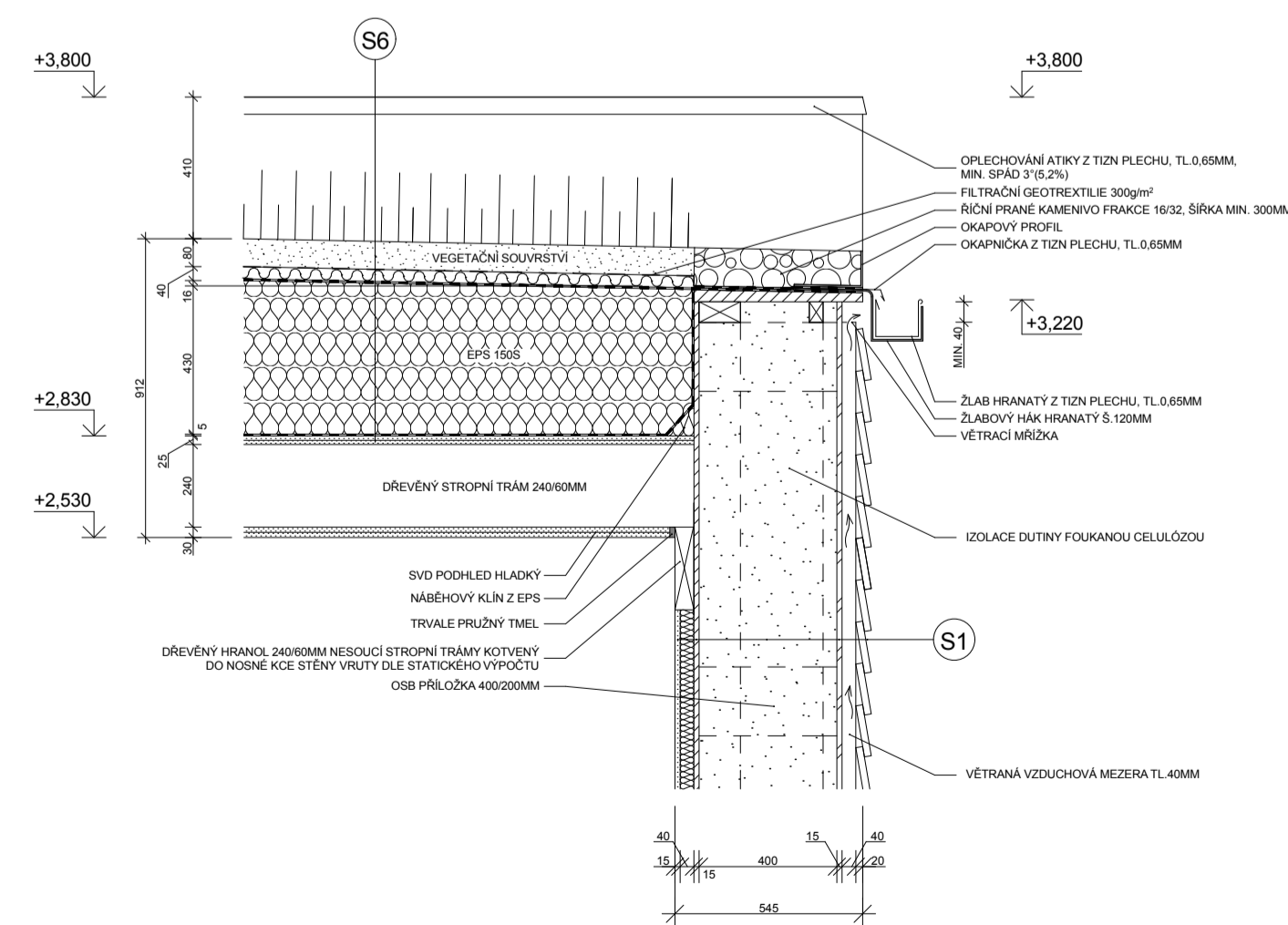
DETAIL D1

M1:20



DETAIL D2

M1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ

| | | | |
|--|--|--|--|
| | ZDÍVO Z NEPÁLENÝCH CIHEL, HELUZ NATUR ENERGY 250/240/120 | | ZEMINA PŮVODNÍ |
| | ZDÍVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL, TL. 115, 200, 240 MM | | OSB 3 |
| | BETON PROSTÝ C16/20 | | FOUKANÁ IZOLACE, CLIMATIZER PLUS |
| | BETON VYZTUŽENÝ C25/30 | | DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE |
| | ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE C16/32 | | IZOLACE, EPS 150S |
| | GRANULÁT Z PĚNOVÉHO SKLA | | DŘEVĚNÝ PRVEK |
| | EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN | | GABIONOVÝ KOŠ VYPLNĚNÝ ČEDIČEM |
| | ZEMINA DOSYPANÁ | | OKAPOVÝ CHODNÍK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK |
| | | | HYDROIZOLACE, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS |
| | | | GEOTEXILIE 500 g/m ² |

VÝPIS SKLADEB

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| | S1 IN-EX SÁDROVLÁKNITÁ DESKA IZOLACE STEICO FLEX / VODROVNĚ LAŤOVÁNÍ 60x40 OSB 3 FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE ISOCELL / DR. NOSNÁ KONSTRUKCE 60x120 + OSB PŘILOŽKY VYNAŠEJÍCÍ VNĚJŠÍ LAŤ 60x40 DŘEVITÁ DHF DESKA VĚTRANÁ MEZERA / SVISLÉ LAŤOVÁNÍ 60x40 MODŘINOVÝ OKLAD BEZ POUŽITÍ ÚPRAVY | 15 MM 40 MM 15 MM 400 MM 15 MM 40 MM 20 MM | celkem: 545 MM |
| | S2 IN-EX SÁDROVLÁKNITÁ DESKA IZOLACE STEICO FLEX / VODROVNĚ LAŤOVÁNÍ 60x40 OSB 3 FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE ISOCELL / DR. NOSNÁ KONSTRUKCE 60x120 + OSB PŘILOŽKY VYNAŠEJÍCÍ VNĚJŠÍ LAŤ 60x40 DŘEVITÁ DHF DESKA VĚTRANÁ MEZERA / SVISLÉ LAŤOVÁNÍ 60x40 CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA | 15 MM 40 MM 15 MM 240 MM 15 MM 40 MM 15 MM | celkem: 385 MM |
| | S4 IN-IN JEMNÁ HLINĚNÁ OMÍTKA NEPÁLENÁ CHIHLA HELUZ NATUR ENERGY JEMNÁ HLINĚNÁ OMÍTKA | 15 MM 120 MM 15 MM | celkem: 150 MM |
| | S6 IN-EX SÁDROVLÁKNITÁ DESKA IZOLACE STEICO FLEX / DŘEVĚNÝ NOSNÍK 120x60 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA | 15 MM 120 MM 15 MM | celkem: 150 MM |
| | S6 EX-IN VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ DRENAŽNÍ VRSTVA / NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXILIÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA / PVC-P FÓLIE ALKORPLAN 35034 SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300g/m ² IZOLACE EPS 150S / V TLOUŠTICE 400-600 MM PAROTĚSNÁ VRSTVA / GLASTEK 30 STICKER PLUS 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM STROPNÍ TRÁMY 240x60 | 80 MM 20 MM 1 MM 1 MM 500 MM 5 MM 25 MM 240 MM | celkem: 872 MM |
| | S7 EX-IN VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ DRENAŽNÍ VRSTVA / NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXILIÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA / PVC-P FÓLIE ALKORPLAN 35034 SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300g/m ² IZOLACE EPS 150S / V TLOUŠTICE 180-220 MM PAROTĚSNÁ VRSTVA / GLASTEK 30 STICKER PLUS 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM STROPNÍ TRÁMY 240x60 | 80 MM 20 MM 1 MM 1 MM 200 MM 5 MM 240 MM | celkem: 872 MM |
| | S8 IN-EX SKLÁDANÁ DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM IZOLACE EPS 100S / KANÁL VZT 50x200 ZELEZOBETONOVÁ DESKA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, GLASTEK 40 Special Mineral PODKLADNÍ BETON HUTNĚNÝ GRANULÁT Z PĚNOVÉHO SKLA GEOTEXILIE 500g/m ² DRENAŽNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 | 15 MM 5 MM 25 MM 60 MM 250 MM 5 MM 80 MM 500 MM 100 MM | celkem: 1040 MM |
| | S8 IN-EX SKLÁDANÁ DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM IZOLACE EPS 100S / KANÁL VZT 50x200 ZELEZOBETONOVÁ DESKA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, GLASTEK 40 Special Mineral PODKLADNÍ BETON HUTNĚNÝ GRANULÁT Z PĚNOVÉHO SKLA GEOTEXILIE 500g/m ² DRENAŽNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 | 15 MM 5 MM 25 MM 60 MM 250 MM 5 MM 80 MM 500 MM 100 MM | celkem: 1040 MM |
| | S9 IN-EX SKLÁDANÁ DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM IZOLACE EPS 100S / KANÁL VZT 50x200 ZELEZOBETONOVÁ DESKA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, GLASTEK 40 Special Mineral PODKLADNÍ BETON HUTNĚNÝ GRANULÁT Z PĚNOVÉHO SKLA GEOTEXILIE 500g/m ² DRENAŽNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 | 15 MM 5 MM 25 MM 60 MM 250 MM 5 MM 80 MM 500 MM 100 MM | celkem: 1040 MM |
| | S9 IN-EX VÁPENOPÍSKOVÁ ZDÍVO HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, GLASTEK 40 Special Mineral NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXILIÍ OBSYP ZEMINOU | 240 MM 5 MM 20 MM | celkem: 265 MM |

POZN: 1) ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
2) ODVĚTRÁVACÍ KÓMINEK KANALIZACE TOPWET DN100
3) UKOČKŮJÍCÍ PROFIL Z DŘEVANÉHO PLECHU TL. 5MM
4) AKUMULAČNÍ GABIONOVÁ STĚNA VYPLNĚNÁ ČEDIČEM
5) OKAPOVÝ CHODNÍK Z ŽULOVÝCH KOSTEK
6) KANÁL VZT POTRUBÍ 50x200MM
7) KÓTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POUŽITÍ ÚPRAV
8) V NADZEMNÍM PODLAŽÍ DŘEVĚNÉ PŘEKLADY DIMENZE 240/120MM, ULOŽENÍ 60MM
9) V SUTERÉNU MONOLITICKÉ PŘEKLADY DIMENZE 250/250MM
10) DRENAŽNÍ TRUBKA ULOŽENA V ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ FRANKCE 16/32
11) DŘEVĚNÝ VYROVNÁVACÍ SCHOD
K6 - K9 VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------|------------|
| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | | |
| BAKALÁŘ: | MICHAL MAŽL | FORMÁT | 8xA4 |
| VED. BAKAL. PRÁCE: | doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D. | DATUM | 17.5.2013 |
| RODINNÝ DŮM domov + | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| BAKALÁŘ: | ŘEZ PŘÍČNÝ - AA' | 1:50 | 003 |

0,000 = 331,500 m.n.m. Bpv