

- S01
- STĚNA ZDĚNÁ, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU, VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCH PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÝ KABRINEC A DOPLNĚNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ NA CEM. PROSTRÍK
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
 - DESKY EPS POLYSTYRENU PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SYSTÉMOVÝ UMĚLÝ NATAHOVANÝ KÁMEN

- IZOLAČNÍ DESKY EPS POLYSTYRENU PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- KOTVENÍ DESEK HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE SKRYTOU MONTÁŽÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VÝČKY, 8kg/m^2 , UPŘESNĚNÍ DLE ODTYHOVÉ ZKOUŠKY, STATICKÝ NÁVRH A POKYNY VÝROBCE ETICS

- S02
- STĚNA ZDĚNÁ, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU, VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCH PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÝ KABRINEC A DOPLNĚNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ NA CEM. PROSTRÍK
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
 - DESKY EPS POLYSTYRENU PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SYSTÉMOVÝ OBKLAD OBKLADOVÝMI PÁSKY DO SYSTÉMOVÉHO TMELU

- IZOLAČNÍ DESKY EPS POLYSTYRENU PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- KOTVENÍ DESEK HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE SKRYTOU MONTÁŽÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VÝČKY, 8kg/m^2 , UPŘESNĚNÍ DLE ODTYHOVÉ ZKOUŠKY, STATICKÝ NÁVRH A POKYNY VÝROBCE ETICS

- S03
- STĚNA ZDĚNÁ, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU, VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCH PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÝ KABRINEC A DOPLNĚNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ NA CEM. PROSTRÍK
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
 - DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SYSTÉMOVÝ UMĚLÝ NATAHOVANÝ KÁMEN

- IZOLAČNÍ DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- KOTVENÍ DESEK HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE SKRYTOU MONTÁŽÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VÝČKY, 8kg/m^2 , UPŘESNĚNÍ DLE ODTYHOVÉ ZKOUŠKY, STATICKÝ NÁVRH A POKYNY VÝROBCE ETICS

- S07
- STĚNA ZDĚNÁ, OPATŘENÁ PŮVODNÍM ETICS TL. 50mm, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR (PIŠKOVÁ PENETRACE) JAKO SPOJOVACÍ MŮSTEK
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL, LEPENO PLNOPLOŠNĚ
 - DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI NAD OKNY MINERÁLNÍ IZOLACE
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA – ZRNITOST 2MM, PROBARVENÁ

- IZOLAČNÍ DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- POŽADAVEK ISO 13785-1 – IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VATA S PODELNÝM VLÁKNEM $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- KOTVENÍ DESEK HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM (POZOR NA DÉLKU S OHLEDEM NA DELŠÍ KOTVENÍ PŘES STAVAJÍCÍ IZOLANT) SE SKRYTOU MONTÁŽÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VÝČKY, 8kg/m^2 , UPŘESNĚNÍ DLE ODTYHOVÉ ZKOUŠKY, STATICKÝ NÁVRH A POKYNY VÝROBCE ETICS
- VENKOVNÍ OMÍTKY BUDOU NA ORGANICKÉ BÁZI SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC PLNĚNÁ UHLÍKOVÝMI VLÁKNY PRO ZAMEZENÍ TRHLIN, JEMNOZRNITÉ DO 2mm, PROBARVOVANÉ, NÁSÁKAVOST VE TŘÍDE W3 (NÍZKÁ) A VYSOKÁ PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 (VYSOKÁ), OMÍTKA BUDE S FOTOKATALYTICKÝM ÚČINKEM S AKTIVNÍM SAMOČIŠTÍCÍM EFEKTEM ZAMEZUJÍCÍ PRIMÁRNÍMU NÁPADENÍ MIKROORGANISMY

- S08
- STĚNA ZDĚNÁ, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU, VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCH PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÝ KABRINEC A DOPLNĚNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ NA CEM. PROSTRÍK
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
 - DESKY MINERÁLNÍ VATA S PODELNÝM VLÁKEN RŮZNÁ TLOUŠŤKA
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SYSTÉMOVÝ OBKLAD OBKLADOVÝMI PÁSKY DO SYSTÉMOVÉHO TMELU

- S09
- STĚNA ZDĚNÁ, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU, VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCH PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÝ KABRINEC A DOPLNĚNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ NA CEM. PROSTRÍK
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
 - DESKY MINERÁLNÍ VATA S PODELNÝM VLÁKEN RŮZNÁ TLOUŠŤKA
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA – ZRNITOST 2MM, PROBARVENÁ

- IZOLANT VYHOVUJÍCÍ ZKOUŠCE DLE ISO 13785-1
- MINERÁLNÍ VATA S PODELNÝM VLÁKNEM $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ (TLOUŠŤKA DLE PŮDORYSŮ A ŘEZŮ)
- VENKOVNÍ OMÍTKY BUDOU NA ORGANICKÉ BÁZI SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC PLNĚNÁ UHLÍKOVÝMI VLÁKNY PRO ZAMEZENÍ TRHLIN, JEMNOZRNITÉ DO 2mm, PROBARVOVANÉ, NÁSÁKAVOST VE TŘÍDE W3 (NÍZKÁ) A VYSOKÁ PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 (VYSOKÁ), OMÍTKA BUDE S FOTOKATALYTICKÝM ÚČINKEM S AKTIVNÍM SAMOČIŠTÍCÍM EFEKTEM ZAMEZUJÍCÍ PRIMÁRNÍMU NÁPADENÍ MIKROORGANISMY

- S04
- STĚNA ZDĚNÁ, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU, VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCH PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÝ KABRINEC A DOPLNĚNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ NA CEM. PROSTRÍK
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
 - DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SYSTÉMOVÝ OBKLAD OBKLADOVÝMI PÁSKY DO SYSTÉMOVÉHO TMELU

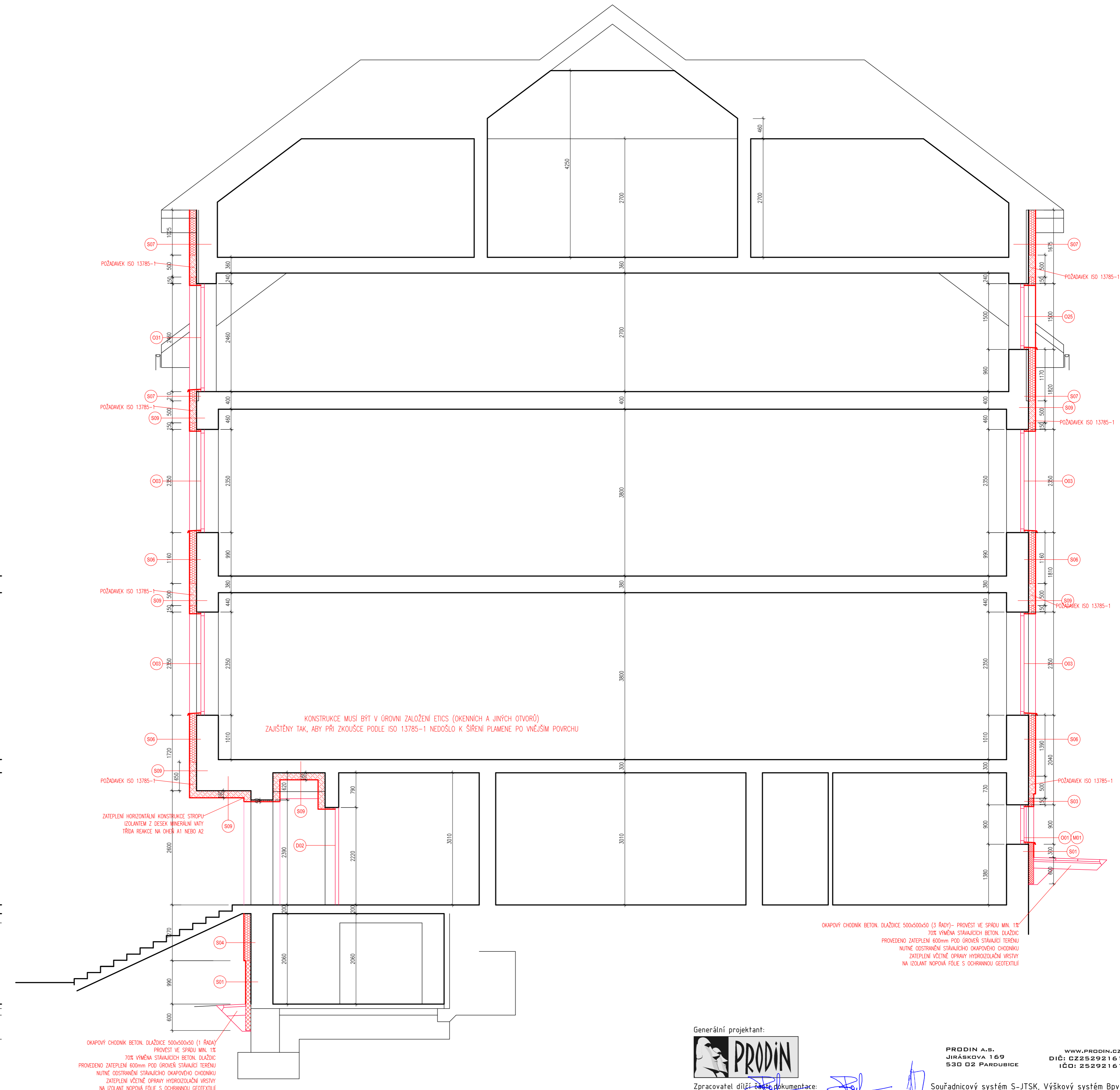
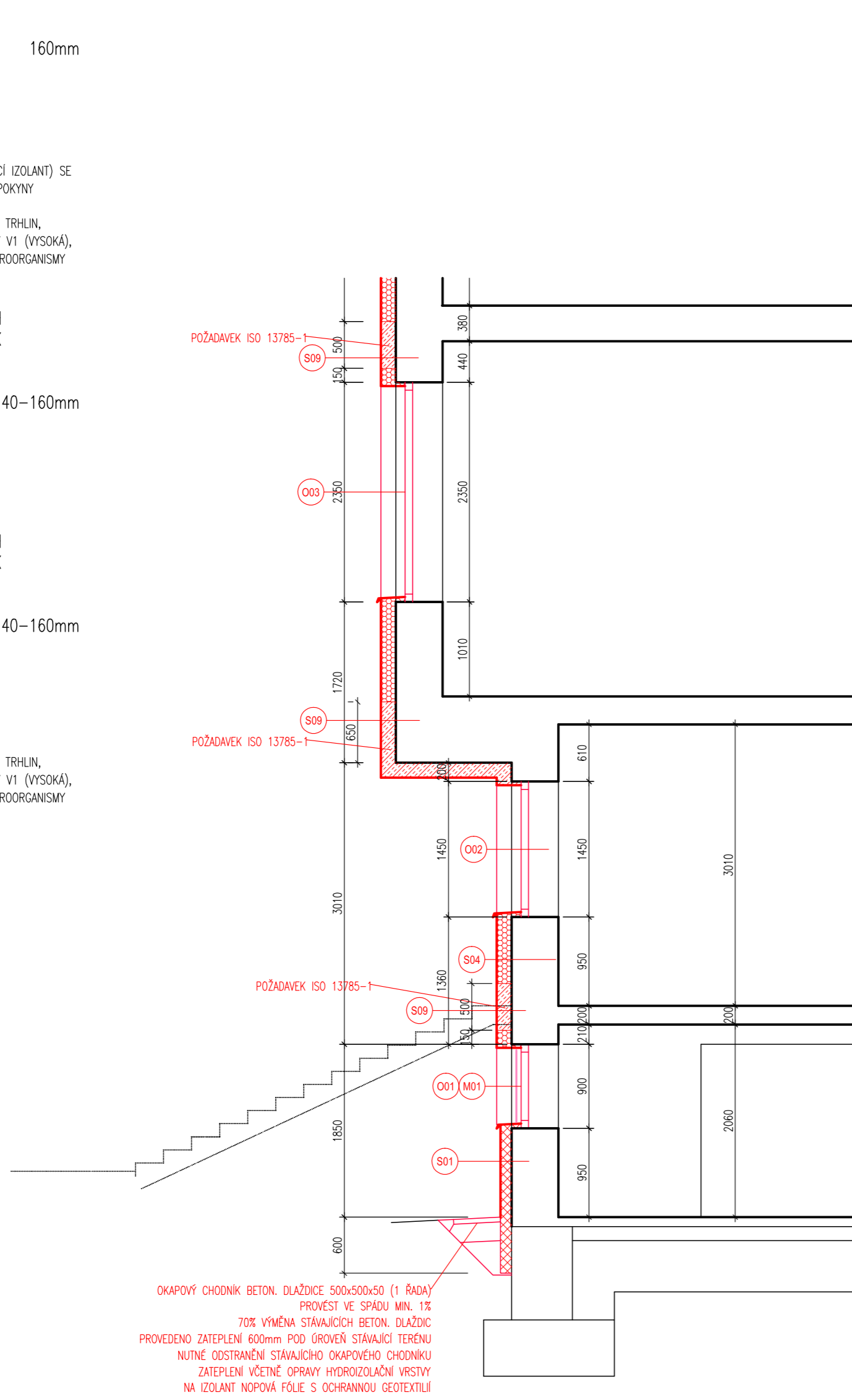
- IZOLAČNÍ DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- KOTVENÍ DESEK HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE SKRYTOU MONTÁŽÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VÝČKY, 8kg/m^2 , UPŘESNĚNÍ DLE ODTYHOVÉ ZKOUŠKY, STATICKÝ NÁVRH A POKYNY VÝROBCE ETICS

- S05
- STĚNA ZDĚNÁ, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU, VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCH PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÝ KABRINEC A DOPLNĚNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ NA CEM. PROSTRÍK
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
 - DESKY EPS POLYSTYRENU PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SYSTÉMOVÝ UMĚLÝ NATAHOVANÝ KÁMEN

- IZOLAČNÍ DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- KOTVENÍ DESEK HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE SKRYTOU MONTÁŽÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VÝČKY, 8kg/m^2 , UPŘESNĚNÍ DLE ODTYHOVÉ ZKOUŠKY, STATICKÝ NÁVRH A POKYNY VÝROBCE ETICS

- S06
- STĚNA ZDĚNÁ, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU, VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCH PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÝ KABRINEC A DOPLNĚNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ NA CEM. PROSTRÍK
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
 - DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI
 - PRODÝŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
 - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA – ZRNITOST 2MM, PROBARVENÁ

- IZOLAČNÍ DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- POŽADAVEK ISO 13785-1 – IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VATA S PODELNÝM VLÁKNEM $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- KOTVENÍ DESEK HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE SKRYTOU MONTÁŽÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VÝČKY, 8kg/m^2 , UPŘESNĚNÍ DLE ODTYHOVÉ ZKOUŠKY, STATICKÝ NÁVRH A POKYNY VÝROBCE ETICS
- VENKOVNÍ OMÍTKY BUDOU NA ORGANICKÉ BÁZI SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC PLNĚNÁ UHLÍKOVÝMI VLÁKNY PRO ZAMEZENÍ TRHLIN, JEMNOZRNITÉ DO 2mm, PROBARVOVANÉ, NÁSÁKAVOST VE TŘÍDE W3 (NÍZKÁ) A VYSOKÁ PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 (VYSOKÁ), OMÍTKA BUDE S FOTOKATALYTICKÝM ÚČINKEM S AKTIVNÍM SAMOČIŠTÍCÍM EFEKTEM ZAMEZUJÍCÍ PRIMÁRNÍMU NÁPADENÍ MIKROORGANISMY



Generální projektant:

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PAROUBICE

www.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel: Bc. Ondřej Pešek
Zodp. projektant: Bc. Ondřej Pešek
Kraj: Pardubický
Investor: PSŠ Letohrad, Komenského 472, 561 21 Letohrad
Formát: 8x A4
Datum: 12/2015
Účel: DPS
Č. zakázky: 3110-15-076
Změna: 1. kopie

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bvp

Ing. Pavel Janda
Traťový úsek/Obec: Letohrad

Měřítka: 1:50
Část dokumentace: D.1.1.b
Č. výkresu: 12

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD
AREÁL KOMENSKÉHO - DOMOV MLÁDEŽE "A",
JÍDELNA, TĚLOCVIČNA