

- S01** PARAPETNÍ PANEĽ
- OMÍTKA VÁPENNÁ 15 MM
 - SENDVIČOVÝ PANEĽ 240MM (130MM ŽB; 40MM PPS; 70MM ŽB)
 - PENETRAČNÍ NÁTER TIEFGRUND LF
 - LEPIČÍ TMEL CAPATECT 186M 15MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY CAPATECT DALMATIN TL. 140MM
 - KOTVENÝ FASÁDNÍMI KOTVAMI EJOT STR U SE ZÁTKAMI
 - ARMOVACÍ TMEL CAPATECT MINERA CARBON S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
 - S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU TKANINOU CAPATECT TL.5MM
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - OMÍTKA CAPATECT CARBOPOR SE ZRNY A UHLÍKOVÝMI VLÁKNY TL. 2MM

- S02** MEZIOKENNÝ PANEĽ
- OMÍTKA VÁPENNÁ 15 MM
 - SENDVIČOVÝ PANEĽ 220MM (130MM ŽB; 40MM PPS; 50MM ŽB)
 - PENETRAČNÍ NÁTER TIEFGRUND LF
 - LEPIČÍ TMEL CAPATECT 186M 15MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY CAPATECT DALMATIN TL. 160MM
 - KOTVENÝ FASÁDNÍMI KOTVAMI EJOT STR U SE ZÁTKAMI
 - ARMOVACÍ TMEL CAPATECT MINERA CARBON S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
 - S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU TKANINOU CAPATECT TL.5MM
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - OMÍTKA CAPATECT CARBOPOR SE ZRNY A UHLÍKOVÝMI VLÁKNY TL. 2MM

- S03** ŠTÍTOVÝ PANEĽ
- OMÍTKA VÁPENNÁ 15 MM
 - SENDVIČOVÝ PANEĽ 320MM (150MM ŽB; 60MM PPS; 110MM ŽB)
 - PENETRAČNÍ NÁTER TIEFGRUND LF
 - LEPIČÍ TMEL CAPATECT 186M 15MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY CAPATECT DALMATIN TL. 140MM
 - KOTVENÝ FASÁDNÍMI KOTVAMI EJOT STR U SE ZÁTKAMI
 - ARMOVACÍ TMEL CAPATECT MINERA CARBON S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
 - S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU TKANINOU CAPATECT TL.5MM
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - OMÍTKA CAPATECT CARBOPOR SE ZRNY A UHLÍKOVÝMI VLÁKNY TL. 2MM

- S04** BALKONOVÝ PARAPET
- OMÍTKA VÁPENNÁ 15 MM
 - SENDVIČOVÝ PANEĽ 120MM (50MM ŽB; 20MM PPS; 50MM ŽB)
 - PENETRAČNÍ NÁTER TIEFGRUND LF
 - LEPIČÍ TMEL CAPATECT 186M 15MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY CAPATECT DALMATIN TL. 120MM
 - KOTVENÝ FASÁDNÍMI KOTVAMI EJOT STR U SE ZÁTKAMI
 - ARMOVACÍ TMEL CAPATECT MINERA CARBON S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
 - S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU TKANINOU CAPATECT TL.5MM
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - OMÍTKA CAPATECT CARBOPOR SE ZRNY A UHLÍKOVÝMI VLÁKNY TL. 2MM

- S05** SPIŽE ZADNÍ STĚNA
- OMÍTKA VÁPENNÁ 15 MM
 - SENDVIČOVÝ PANEĽ 240MM (130MM ŽB; 40MM PPS; 70MM ŽB)
 - PENETRAČNÍ NÁTER TIEFGRUND LF
 - LEPIČÍ TMEL CAPATECT 186M 15MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY CAPATECT DALMATIN TL. 260MM
 - KOTVENÝ FASÁDNÍMI KOTVAMI EJOT STR U SE ZÁTKAMI
 - ARMOVACÍ TMEL CAPATECT MINERA CARBON S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
 - S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU TKANINOU CAPATECT TL.5MM
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - OMÍTKA CAPATECT CARBOPOR SE ZRNY A UHLÍKOVÝMI VLÁKNY TL. 2MM

- S06** STROP VCHOD
- SKALDBA PODLAHY 50 MM
 - ŽB DUTINOVÝ PANEĽ 150MM
 - PENETRAČNÍ NÁTER TIEFGRUND LF
 - LEPIČÍ TMEL CAPATECT 186M 15MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY CAPATECT DALMATIN TL. 100MM
 - KOTVENÝ FASÁDNÍMI KOTVAMI EJOT STR U SE ZÁTKAMI
 - ARMOVACÍ TMEL CAPATECT MINERA CARBON S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
 - S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU TKANINOU CAPATECT TL.5MM
 - PENETRACE POD OMÍTKY
 - OMÍTKA CAPATECT CARBOPOR SE ZRNY A UHLÍKOVÝMI VLÁKNY TL. 2MM

- S07** STŘECHA
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P ICOPAL MONARPLAN FM 1.8 TL. 1,8MM, PŘESAŤ VE SPOJI MIN. 100MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA MONARPLAN GLASS FIBRE MAT TL. 1,34MM
 - SPÁDOVÝ KLÍN STYROTRADE EPS 200 S (1X1M) TL. 40 - 512MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY STYROTRADE EPS 200 S (1X1M) TL. 160MM
 - PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ PÁS ICOPAL ALU-VILLATHERM TL.4MM
 - STROPNÍ DUTINOVÝ PANEĽ 150MM
 - OMÍTKA VÁPENNÁ 15MM

- S07b** STŘECHA B
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P ICOPAL MONARPLAN FM 1.8 TL. 1,8MM
 - SPÁDOVÉ KLÍNY STYROTRADE EPS 200 S (1X1M) TL. 40 - 396MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY STYROTRADE EPS 200 S (1X1M) TL. 120MM
 - PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ PÁS ICOPAL ALU-VILLATHERM TL.4MM
 - BETONOVÁ MAZANINA 40MM
 - LEPENÁ HYDROIZOLACE A500H 1MM
 - HERAKLITOVÁ DESKA 25MM
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 500MM
 - STROPNÍ DUTINOVÝ PANEĽ 150MM
 - OMÍTKA VÁPENNÁ 15MM

- S08** ATIKA
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P ICOPAL MONARPLAN FM 1.8 TL. 1,8 MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA MONARPLAN GLASS FIBRE MAT TL. 1,34 MM
 - MONARPLAN 0,6 +0,6 mm POPLASTOVANÝ PLECH, ZAVĚTRNÁ LIŠTA R.S. 1000MM
 - KOTVÍČÍ VRUT 2,5x40M, OSOVÁ VZDÁLENOST 200MM
 - OSB DESKA TL. 25MM + KOTVÍČÍ ŠROUB DO BETONU 2,5x180 MM, OS. VZD. 300MM
 - PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ PÁS ICOPAL ALU-VILLATHERM TL.4MM
 - SPÁDOVÝ KLÍN STYROTRADE EPS 200 S TL. 90 - 70MM
 - ŽB ATIKA TL. 240 MM

- S09** ATIKA BOČNÍ
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P ICOPAL MONARPLAN FM 1.8 TL. 1,8MM, PŘESAŤ VE SPOJI MIN. 100MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA MONARPLAN GLASS FIBRE MAT TL. 1,34MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY CAPATECT DALMATIN TL. 80MM
 - KOTVENÝ FASÁDNÍMI KOTVAMI EJOT STR U SE ZÁTKAMI
 - ARMOVACÍ TMEL CAPATECT MINERA CARBON S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
 - PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ PÁS ICOPAL ALU-VILLATHERM TL.4MM
 - ATIKOVÝ PANEĽ TL. 240MM

- S10** ŘÍMSA VSTUP
- OPLECHOVÁNÍ Z PLECHU LINDAB (VIKAM) II. 0,70MM S ČEPIČKAMI NAD KOTVENÍM
 - TENKOVÝ VÝSOKÉ EXPANZIVNÍ TMEL BAUMIT
 - KOTVÍČÍ ŠROUB DO BETONU 2,5x180 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST 340MM
 - SPÁDOVÝ KLÍN STYROTRADE EPS 200 S TL. 160-120 MM
 - STROPNÍ DUTINOVÝ PANEĽ 150MM

- S11** ŘÍMSA LODŽIE
- OPLECHOVÁNÍ Z PLECHU LINDAB (VIKAM) II. 0,70MM S ČEPIČKAMI NAD KOTVENÍM
 - TENKOVÝ VÝSOKÉ EXPANZIVNÍ TMEL BAUMIT
 - KOTVÍČÍ ŠROUB DO BETONU 2,5x180 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST 340MM
 - SPÁDOVÝ KLÍN STYROTRADE EPS 200 S TL. 60-40 MM
 - STROPNÍ DUTINOVÝ PANEĽ 150MM

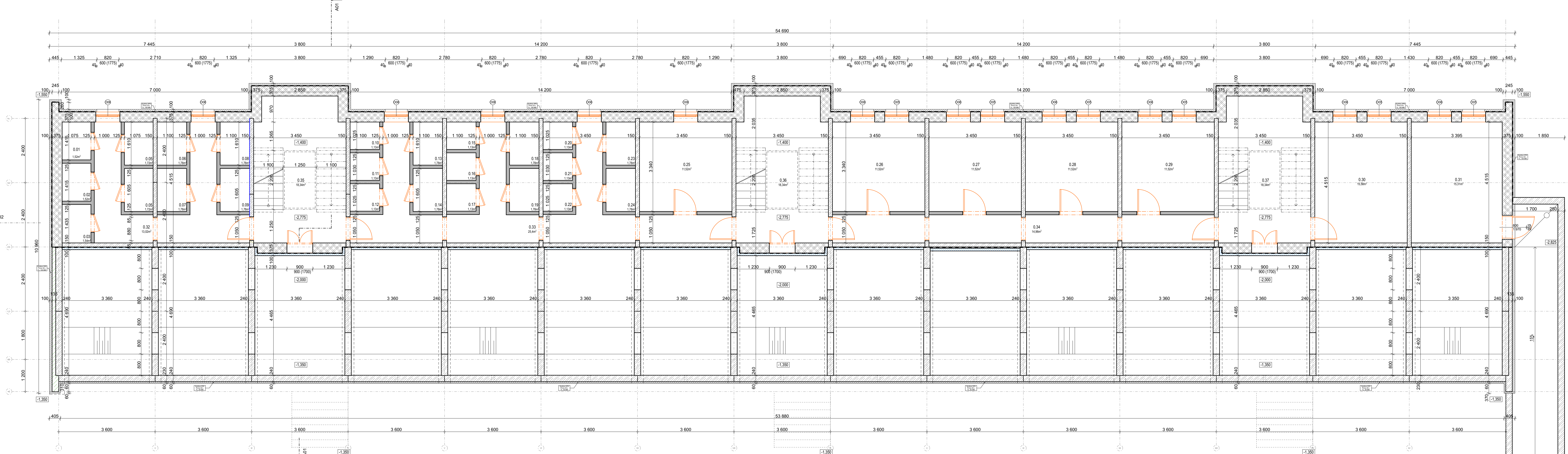
- S12** STŘECHA SPIŽE
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P ICOPAL MONARPLAN FM 1.8 TL. 1,8 MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA MONARPLAN GLASS FIBRE MAT TL.1,34 MM
 - MONARPLAN 0,6 +0,6 mm POPLASTOVANÝ PLECH, ZAVĚTRNÁ LIŠTA R.S. 1000MM
 - KOTVÍČÍ VRUT 2,5x40M, OSOVÁ VZDÁLENOST 200MM
 - OSB DESKA TL. 25MM + KOTVÍČÍ ŠROUB DO BETONU 2,5x180 MM, OS. VZD. 300MM
 - SPÁDOVÝ KLÍN STYROTRADE EPS 200 S TL. 265 - 175 MM
 - STROPNÍ DUTINOVÝ PANEĽ 150MM
 - PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ PÁS ICOPAL ALU-VILLATHERM TL.4MM

- S13** SOKL PANEĽ
- SENDVIČOVÝ PANEĽ 240MM (130MM ŽB; 40MM PPS; 70MM ŽB)
 - SEPARAČNÍ VRSTVA MONARPLAN GLASS FIBRE MAT TL.1,34 MM
 - MONARPLAN 0,6 +0,6 mm POPLASTOVANÝ PLECH, ZAVĚTRNÁ LIŠTA R.S. 1000MM
 - KOTVÍČÍ VRUT 2,5x40M, OSOVÁ VZDÁLENOST 200MM
 - OSB DESKA TL. 25MM + KOTVÍČÍ ŠROUB DO BETONU 2,5x180 MM, OS. VZD. 300MM
 - SPÁDOVÝ KLÍN STYROTRADE EPS 200 S TL. 265 - 175 MM
 - STROPNÍ DUTINOVÝ PANEĽ 150MM
 - PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ PÁS ICOPAL ALU-VILLATHERM TL.4MM

- S14** SOKL STĚNA
- OMÍTKA VÁPENNÁ 15 MM
 - CIHLOVÝ ZDIVO 375MM
 - PŘÍDANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL II. 4mm
 - ZIVONÉ LEPIČÍ NA LEPENÍ DESEK Z XPS BAUMIT BITUFIX 2K
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY SYNTHOS XPS PRIME G 30 L II. 80mm
 - ARMOVACÍ TMEL CAPATECT MINERA CARBON S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
 - S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU TKANINOU CAPATECT TL.5MM
 - SOKLOVÁ OMÍTKA CAPATECT CARBOPOR SE ZRNY A UHLÍKOVÝMI VLÁKNY

- S15** STROP NAD TP
- SKALDBA PODLAHY 50 MM
 - ŽB DUTINOVÝ PANEĽ 150MM
 - PENETRAČNÍ NÁTER TIEFGRUND LF
 - LEPIČÍ TMEL CAPATECT 186M 15MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY STYRO SD 150 TL. 80MM
 - KOTVENÝ FASÁDNÍMI KOTVAMI EJOT STR U SE ZÁTKAMI
 - OMÍTKA BAUMIT STARCON TL. 5MM

- S16** STROP NAD SUTERÉNEM
- SKALDBA PODLAHY 50 MM
 - ŽB DUTINOVÝ PANEĽ 150MM
 - PENETRAČNÍ NÁTER TIEFGRUND LF
 - LEPIČÍ TMEL CAPATECT 186M 15MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY STYRO SD 150 TL. 40MM
 - KOTVENÝ FASÁDNÍMI KOTVAMI EJOT STR U SE ZÁTKAMI
 - OMÍTKA BAUMIT STARCON TL. 5MM



LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY CAPATECT EPS DALMATIN
- ŽB KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN
- ZDIVO
- TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY STYRO XPS PRIME TL. 60MM
- OCHRANNÁ PŘÍDÍLKA PŘES HYDROIZOLACI

VÝPLNĚ OTVORŮ

- PLASTOVÉ OKNO STAVOVNÁ DYNAMICKÁ ROZMĚRY 2100x1500mm BARVA RAMU BÍLÁ
- PLASTOVÉ OKNO STAVOVNÁ DYNAMICKÁ ROZMĚRY 2800x1500mm BARVA RAMU BÍLÁ
- PLASTOVÉ OKNO + DVĚŘE STAVOVNÁ DYNAMICKÁ ROZMĚRY 2500x1500mm BARVA RAMU BÍLÁ
- PLASTOVÉ OKNO STAVOVNÁ DYNAMICKÁ ROZMĚRY 800x1500mm BARVA RAMU BÍLÁ
- PLASTOVÉ OKNO STAVOVNÁ DYNAMICKÁ ROZMĚRY 600x900mm, NEOTEVÍRÁVÉ BARVA RAMU BÍLÁ
- PLASTOVÉ OKNO + DVĚŘE STAVOVNÁ DYNAMICKÁ ROZMĚRY 600x900mm BARVA RAMU BÍLÁ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- VENKOVNÍ FAZDA PARAPET EspoWit II.0,7mm, barva Antracit RAL 7016 šikma 2020mm, houbka 240mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- ZABRADLÍ S SCHODIŠTĚ HLAVNÍ
- VENKOVNÍ FAZDA PARAPET EspoWit II.0,7mm, barva Antracit RAL 7016 šikma 2330mm, houbka 170mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- VENKOVNÍ FAZDA PARAPET EspoWit II.0,7mm, barva Antracit RAL 7016 šikma 70mm, houbka 240mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- VENKOVNÍ FAZDA PARAPET EspoWit II.0,7mm, barva Antracit RAL 7016 šikma 80mm, houbka 200mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- VENKOVNÍ FAZDA PARAPET EspoWit II.0,7mm, barva Antracit RAL 7016 šikma 80mm, houbka 200mm, HLINÍKOVÁ BOČNÍ KRYTKA 17mm
- TRUBKOVÉ ZABRADLÍ BOČNÍ RAMPA
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY ZAVĚTRNÁ LIŠTA MONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH S 0,6+0,6mm R.S. 1000mm
- OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LIŠTA MONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH S 0,6+0,6mm R.S. 1000mm
- OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LIŠTA MONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH S 0,6+0,6mm R.S. 1000mm
- OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LIŠTA MONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH S 0,6+0,6mm R.S. 1000mm
- OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LIŠTA MONARPLAN POPLASTOVANÝ PLECH S 0,6+0,6mm R.S. 1000mm
- ZABRADLÍ LODŽIE KRALIN 3400x1000mm
- ZABRADLÍ LODŽIE VNITŘNÍ 3500x1000mm
- Větrací mřížka 100x100mm

Vypracoval: PETŘÍK Jakub	Vedoucí práce: doc.Ing. Sárka Šilarová, CSc.	Školní rok: LS 2017/2018	ČVUT Fakulta stavební Datum: 5/2018 Formát: A0 Měřítko: 1:60 Číslo výkresu: D1
BP - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - ZATEPLENÍ PANELOVÉHO DOMU T06B			
Výkres: PŮDORYS 1.PP			