

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA SKLADBA / NÁSLAPNÁ VRSTVA	SPECIÁLNÍ ÚPRAVA STĚN	PODHLAD
251	CHODBA	11,9	V2a LITA PODLAHA PUR PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	jednotlivý 1200x1200 mm
252	PREZentační MÍSTNOST	79,3	V2b ZATEŽOVÝ KOBEREC - červec	OMÍTKA A MALBA	celoplošný 1200x1200 mm
253	STROJOVNA VZT	62,4	V10 LITA EPOKID, PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	-
254	KRČEK - GALERIE	27,1	V8 ZATEŽOVÝ KOBEREC - červec	OMÍTKA A MALBA	celoplošný 1200x1200 mm
CELKEM PODLAHOVÁ PLOCHA 2NP:					
255	CHODBA	9,0	LITA PODLAHA PUR PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	jednotlivý 1200x1200 mm
256	CHODBA - RAMPA	4,2	PLECH "S částečnou"	OMÍTKA A MALBA	jednotlivý 1200x1200 mm

• V MÍSTNOSTECH S NÁSLAPNOU VRSTVOU LITA PODLAHA BUDE SOKL TVOŘENÝ FABRIKEM ALTERNATIVNĚ BEZ FABRIKOU
• V MÍSTNOSTECH S NÁSLAPNOU VRSTVOU KOBEREC BUDE KOBERCOVÝ SOKL v 50 mm

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- UT 1 PROSTUP OBVODOVOU ZDĚNOU STĚNOU TL 380 mm + 150 mm TEPELNÁ IZOLACE, PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø 700 mm PRO TEPELNÉ PŘEKLADLO, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU UT, NAD OTVOR BUDE OSÁZEN PŘEKLADLO, PO PROVEDENÍ UT VČETNĚ IZOLACE VČETNĚ IZOLACE, PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- UT 2 PROSTUP OBVODOVOU ZDĚNOU STĚNOU TL 380 mm + 150 mm TEPELNÁ IZOLACE, PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø 700 mm PRO TEPELNÉ PŘEKLADLO, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU UT, NAD OTVOR BUDE UMÍSTĚN PŘEKLADLO, PO PROVEDENÍ UT VČ. PŘÍPADNĚ IZOLACE PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- UT 3 PROSTUP V ŽB STROPU TL 180 mm PRO TEPELNÉ IZOLACE, PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø 700 mm PRO TEPELNÉ PŘEKLADLO, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU UT, NAD OTVOR BUDE UMÍSTĚN PŘEKLADLO, PO PROVEDENÍ UT VČ. PŘÍPADNĚ IZOLACE S NEHOŘALOU TRIDOU REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2 S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 500 mm NA OBE STRANY KONSTRUKCE PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT V SOULADU S ČL. 6.2.2 ČSN 730810
- UT 6 PROSTUP V PUR PANELU TL 150 mm PRO VEDENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU UT, PO PROVEDENÍ UT VČETNĚ IZOLACE, PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- UT 7 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300 mm A SDK PŘEDSTĚNĚ TL 220 mm PRO VEDENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Ø 75 mm, ROZMĚR OTVORU 200 (6) x 100 (v) mm, PO PROVEDENÍ UT VČETNĚ IZOLACE, PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT, VEDENO NAD PODLAHOU
- UT 8 PROSTUP VNITŘNÍ ZDĚNOU STĚNOU TL 300 mm, PRO VEDENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, ROZMĚR OTVORU 200 x 200 mm, PO PROVEDENÍ UT VČETNĚ IZOLACE, PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- UT 10 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300 mm A SDK PŘEDSTĚNĚ TL 220 mm PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø 250 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZUŠTANE NEZAPRAVEN
- VZT 3 PROSTUP V ŽB TRÁMU TL 250 mm PRO VZT - VZT KRUHOVÉ POTRUBÍ Ø 250 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 15 mm ŠIRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZUŠTANE NEZAPRAVEN
- VZT 5 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300 mm A SDK PŘEDSTĚNĚ TL 220 mm PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø 250 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZUŠTANE NEZAPRAVEN
- VZT 6 PROSTUP OBVODOVOU ZDĚNOU STĚNOU TL 380 mm + 220 mm TEPELNÉ IZOLACE, PRO VEDENÍ ČTVERCOVÉHO VZT POTRUBÍ Ø 80x80 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ ROZMĚR POTRUBÍ, NAD OTVOR BUDE UMÍSTĚN PŘEKLADLO, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT VČ. PŘÍPADNĚ IZOLACE, PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- VZT 7 PROSTUP OBVODOVOU ZDĚNOU STĚNOU TL 380 mm + 220 mm TEPELNÉ IZOLACE, PRO VEDENÍ ČTVERCOVÉHO VZT POTRUBÍ Ø 80x80 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ ROZMĚR POTRUBÍ, NAD OTVOR BUDE UMÍSTĚN PŘEKLADLO, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT VČ. PŘÍPADNĚ IZOLACE, PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- VZT 8 PROSTUP OBVODOVOU ZDĚNOU STĚNOU TL 380 mm + 220 mm TEPELNÉ IZOLACE, PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO VZT POTRUBÍ Ø 315 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ ROZMĚR POTRUBÍ, NAD OTVOR BUDE UMÍSTĚN PŘEKLADLO, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZUŠTANE NEZAPRAVEN
- VZT 9 PROSTUP VNITŘNÍ ZDĚNOU STĚNOU TL 300 mm, PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO VZT POTRUBÍ Ø 315 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ ROZMĚR POTRUBÍ, VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZUŠTANE NEZAPRAVEN
- VZT 10 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300 mm A SDK PŘEDSTĚNĚ TL 220 mm PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO VZT POTRUBÍ Ø 315 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ ROZMĚR POTRUBÍ, VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZUŠTANE NEZAPRAVEN
- VZT 11 PROSTUP V ŽB STROPU TL 220 mm A STŘEŠNÍ KONSTRUKCI TL 340 mm, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A STŘEŠNÍ KRYTINY PRO VZT Ø 315 mm, PŘESNÝ ROZMĚR A POLOHA VIZ PROJEKT VZT, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ ROZMĚR POTRUBÍ, PO PROVEDENÍ VZT VČ. IZOLACE PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- VZT 12 PROSTUP STÁVAJÍCÍ NOSNOU ZDĚNOU STĚNOU TL 300 mm VČETNĚ IZOLACE TL 150 mm, PRO VEDENÍ STÁVAJÍCÍHO VZT POTRUBÍ Ø 1050 x 450 mm, VEDENÍ OPLÁŠTĚNO PROTIPŮŽÁRNÍM SDK Z PŮVODNÍ BUDOVY NAD STŘECHU KROUK VIZ VÝROBEK 09
- VZT 13 PROSTUP STÁVAJÍCÍ NOSNOU ZDĚNOU STĚNOU TL 300 mm VČETNĚ IZOLACE TL 150 mm, PRO VEDENÍ STÁVAJÍCÍHO VZT POTRUBÍ Ø 1050 x 450 mm, VEDENÍ OPLÁŠTĚNO PROTIPŮŽÁRNÍM SDK Z PŮVODNÍ BUDOVY NAD STŘECHU KROUK VIZ VÝROBEK 09
- VZT 14 PROSTUP V ŽB STROPU TL 180 mm, PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO VZT POTRUBÍ Ø 250 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, ROZMĚR PRO OSTRÁNĚNÍ ŘÍMSY 400 x 1100 mm
- VZT 15 PROSTUP VE STROPĚ TL 100 mm PRO VEDENÍ POTRUBÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, ROZMĚR OTVORU 120 x 220 mm
- VZT 17 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300 mm VČETNĚ SDK PŘEDSTĚNĚ TL 220 mm PRO VEDENÍ POTRUBÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, OTVOR 80 x 80 mm, VEDENO POD STROP
- VZT 18 PROSTUP V PUR PANELU TL 150 mm PRO VEDENÍ VZT KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø 250 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZUŠTANE NEZAPRAVEN
- VZT 19 PROSTUP V ŽB TRÁMU TL 290 mm PRO VZT POTRUBÍ Ø 250 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ POTRUBÍ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZUŠTANE NEZAPRAVEN
- VZT 20 PROSTUP V ŽB STĚNĚ TL 300 mm A SDK PŘEDSTĚNĚ TL 220 mm PRO VEDENÍ KRUHOVÉHO VZT POTRUBÍ Ø 315 mm, OTVOR MUSÍ BYT Ø 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ ROZMĚR POTRUBÍ, VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, PO PROVEDENÍ VZT OTVOR ZUŠTANE NEZAPRAVEN
- EL 2 NĚK V SDK PŘEDSTĚNĚ TL 180 mm, PRO ROZVEDENÍ KABELŮ PRO 2NP A 3NP, ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU SILNOPROUDU, 1ks
- EL 3 PROSTUP V ŽB TRÁMU TL 250 mm PRO EL VEDENÍ, OTVOR Ø 30 mm, PROSTUP MUSÍ BYT ZHOTOVEN V VYSOKOU PŘESNOSTI VHLÉDEM K TOLERANCÍM A POHLEDOVÉMU UMÍSTĚNÍ VEDENÍ, VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU SILNOPROUDU, 1ks
- EL 4 PROSTUP V ŽB TRÁMU TL 250 mm PRO EL VEDENÍ, OTVOR Ø 30 mm, PROSTUP MUSÍ BYT ZHOTOVEN V VYSOKOU PŘESNOSTI VHLÉDEM K TOLERANCÍM A POHLEDOVÉMU UMÍSTĚNÍ VEDENÍ, VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU SILNOPROUDU, 1ks
- ZT14 PROSTUP V ŽB STROPU TL 180 mm, PRO STŘEŠNÍ SVOU DEŠŤOVÉ VODY, OTVOR Ø 150 mm, POLOHA VIZ PROJEKT ZT1, PO PROVEDENÍ ZT1 VČ. PŘÍPADNĚ IZOLACE S NEHOŘALOU TRIDOU REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2 S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 500 mm NA OBE STRANY KONSTRUKCE PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT V SOULADU S ČL. 6.2.2 ČSN 730810
- ZT15 PROSTUP V OCELO-BETONOVÉM STROPU TL 290 mm, PRO STŘEŠNÍ SVOU DEŠŤOVÉ VODY, OTVOR Ø 150 mm, POLOHA VIZ PROJEKT ZT1, PO PROVEDENÍ ZT1 PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- ZT16 PROSTUP V ŽB STROPU TL 100 mm, PRO STŘEŠNÍ SVOU DEŠŤOVÉ VODY, OTVOR Ø 150 mm, POLOHA VIZ PROJEKT ZT1, PO PROVEDENÍ ZT1 PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- ZT17 NĚK V CHLĚBNÉM ZDIVU A ŽB PŘEKLADU TL 380 mm, VÝŠKY 770 mm, VČETNĚ STROPU TL 100 mm A 1NP A 2NP, PRO VEDENÍ ODPADU ZT1, ROZMĚR 200 (6) x 180 (H) J, VEDENÍ UTEŠNIT A ZAPRAVIT OMIČKOU ZT1 I1 PROSTUP VNITŘNÍ NOSNOU STĚNOU TL 300 mm PRO STŘEŠNÍ SVOU DEŠŤOVÉ VODY Ø 150 mm, POLOHA VIZ PROJEKT ZT1, PO PROVEDENÍ ZT1 PROSTUP UTEŠNIT A ZAPRAVIT
- ZT18 NĚK V CHLĚBNÉM ZDIVU A ŽB PŘEKLADU TL 380 mm, VÝŠKY 770 mm, VČETNĚ STROPU 1NP A 2NP TL 380 mm PRO VEDENÍ PRÍVODU VODY PRO DŘEZ NA TERASE, VEDENO PŘES CELE PODLAŽÍ 2NP VČETNĚ STROPU, ROZMĚR NIKY 160 (6) x 120 (H) mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA [mm]	SVĚTLOST [mm]	POČET
a	SKLÁDANÝ PŘEKLAD: 3xP + 100 mm EPS + 1xP	1750	1500	1
b	SKLÁDANÝ PŘEKLAD: 3xP + 100 mm EPS + 1xP	2500	2000	1
c	2x1 č.160 mm, SPRÁŽENO, na cement, maltu	1250	1000	1
d	SKLÁDANÝ PŘEKLAD: 2xP + 90 mm EPS + 1xP	2500	1900	1
e	SKLÁDANÝ PŘEKLAD: 2xP + 90 mm EPS + 1xP (VZT 10)	1500	1100	2
f	SKLÁDANÝ PŘEKLAD: 3xP + 100 mm EPS + 1xP (VZT 7, VZT 6, UT1)	1250	900	4
g	SKLÁDANÝ PŘEKLAD: 3xP + 100 mm EPS + 1xP (VZT 8)	1000	415	1

SKLÁDANÉ PŘEKLADY:
• ŽE O PŘEKLADU SLOŽENÝ Z JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ (P)
• PŘÍP. TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS
• JEDNOTLIVÉ PŘEKLADY JSOU CHEMÉ TVAROVKY TVOŘÍCÍ PODKLAD POD OMÍTKU A ŽÁROVĚN
• OBALU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU, UZ 238/70
• BETON TŘÍDY C 20/25
• VÝZTUŽ KABEL DŘÁT (ØV BSI 500 A 70x3) x 238(v) x délka dle dle popisu v tabulce
• SOUDNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{50} = 1,00 \text{ W/mK}$
• MUSÍ BYT ZVĚŘENÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD VÝROBCI JAKO VÝROBEK CHEM. MONTÁŽ PŘEKLADU A DĚLKU ULOŽENÍ MUSÍ BYT PROVEDENÝ DLE POKYNU VÝROBCE.

OTVORY VE ZDIVU, KTERÉ NEJAVÍ VÝPISANÝ PŘEKLAD, BUDOU NABEDNOVÁNY ŽB PRŮVLAKEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ STROPNÍ ŽB DESKY - VIZ VÝKRESY STATICKÉ ČÁSTI.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
BETON
ZDIVO TL 38 cm - BROUŠENÉ CHEMÉ BLOKY: R bez omítky $\geq 3,51 \text{ m}^2/\text{m}^2$ (W - S OTVORY VYPLNĚNÝMI HYDROFÓBOVANOU MINERÁLNÍ VATOU: R bez omítky $\geq 5,75 \text{ m}^2/\text{m}^2$), NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ZDIVO TL 30 cm - BROUŠENÉ CHEMÉ BLOKY: R bez omítky $\geq 1,72 \text{ m}^2/\text{m}^2$ NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ZDIVO TL 24 cm - BROUŠENÉ CHEMÉ BLOKY: R bez omítky $\geq 0,86 \text{ m}^2/\text{m}^2$ NA ZDICI PĚNU
SENDOVÝ KOVOVÝ PUR PANEL TL 15 cm: U=0,151 W/mK
NENOSNÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA TL 14 cm: R bez omítky $\geq 0,53 \text{ m}^2/\text{m}^2$, R_W $\geq 44 \text{ dB}$ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
TEPELNÁ IZOLACE
TM FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKLENÝCH VLÁKEN
Ad $\leq 0,03 \text{ W/mK}$
TE FASÁDNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S USAZENÍM PORCHOVOU STRUKTUROU
Ad $\leq 0,03 \text{ W/mK}$
TX IZOLAČNÍ DESKY Z POLYSTYRENU S MINIMÁLNÍ NASAKOVOSTÍ PRO KONSTRUKCE V PŘÍMÉM STYKU S VLHKOŠTÍ (PERIMETRICKÝ POLYSTYREN)
Ad $\leq 0,03 \text{ W/mK}$
TP IZOLAČNÍ DESKY Z POLYSTYRENU S VYSOKÝMI POŽADAVKEM NA ZATÍŽENÍ PODLAH NAPŘ. PRŮMYŠLOVÉ PODLAHY, ZATÍŽITELNOST V TLAKU $\geq 2000 \text{ kg/m}^2$
Ad $\leq 0,01 \text{ W/mK}$
TU IZOLAČNÍ DESKY Z PURÉNTU S VYSOKÝMI POŽADAVKEM NA ZATÍŽENÍ OD RAMI OKEN A VÝKLADU
Ad $\leq 0,08 \text{ W/mK}$
SDK 1 AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL 150 x 180 mm, CW 100, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ (1x GFK 12,5 + 1x GFKFÖHR 12,5 vlny); MINERÁLNÍ VLNA TL 80 mm, V MÍSTĚ VEDENÍ ROZVODŮ MINERÁLNÍ VLNA TL 40 mm, R_W $\geq 53 \text{ dB}$
TEPELNÁ IZOLACE - PR PR 2 TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK PRO PLOŠE A POCHOZÍ STŘECHY S AL-KRYVÍ VRSTVOU NA OBOU STRANÁCH BEZ OZUBU
Ad $\leq 0,02 \text{ W/mK}$
SKLENĚNÁ FASÁDA - VÝKLADU: U_g = 1,2 W/mK; OKNA: U_g = 1,0 W/mK
HUTNĚNÝ NÁSP
ROSTLÁ ZEMLINA
BOURANÉ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 311,940 m n. m

architektonická a projektová kancelář	Ing. arch. Libor Žák	Registrační číslo: 612 00 Bmo
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák	VÝPRAVČNÍK: Ing. arch. Adam Hladík	Atic. s.r.o.
INVESTOR: Jihomoravský kraj	STAVEBNÍ ÚŘAD: Stavební úřad v Brně	PROJEKTANT ČISTOTY: Ing. arch. Adam Hladík
Zeměpisná adresa: 3, 601 82 Brno	Adresa: 3, 601 82 Brno	Adresa: 3, 601 82 Brno
Intermar Solutions, s.r.o.	Intermar Solutions, s.r.o.	Intermar Solutions, s.r.o.
Část: D.1.1. Architektonická - stavební řešení	Část: D.1.1. Architektonická - stavební řešení	Část: D.1.1. Architektonická - stavební řešení
STAVBA: ROZŠŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA	STAVBA: ROZŠŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA	STAVBA: ROZŠŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA
OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY	OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY	OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
ORIGIN: PŮDORYS 2NP	ORIGIN: PŮDORYS 2NP	ORIGIN: PŮDORYS 2NP
Datum: 09/2019	Datum: 09/2019	Datum: 09/2019
Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Měřítko: 1:50	Měřítko: 1:50	Měřítko: 1:50
Formát: A3	Formát: A3	Formát: A3
Číslo výkresu: 077-16-113	Číslo výkresu: 077-16-113	Číslo výkresu: 077-16-113
Podpis: AZ-1954	Podpis: AZ-1954	Podpis: AZ-1954
Číslo: 4	Číslo: 4	Číslo: 4