



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
3.01	SPOJOVACÍ CHODBA	16,80	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED SV. 2600 MM
3.02	STAVAJÍCÍ SPOJOVACÍ CHODBA PAVILONU "C"		STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
3.03	STAVAJÍCÍ SPOJOVACÍ CHODBA PAVILONU "Z"		STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ OMÍTKA+MALBA	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
3.04	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	NEUPRAVENÝ POROCH STROP. KCE
3.05	STROJOVNA VZT	78,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	NEUPRAVENÝ POROCH STROP. KCE
3.06	SÁTKA-ZENY	42,00	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED SV. 2600 MM
3.07	UMÝVÁRNA-ZENY	13,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=2020 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, 2500 MM
3.08	WC-ZENY	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=1800 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, 2500 MM
3.09	WC-ZENY	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=1800 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, 2500 MM
3.10	WC-ZENY	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=1800 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, 2500 MM
3.11	SÁTKA-MUŽI	21,40	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED SV. 2600 MM
3.12	UMÝVÁRNA-MUŽI	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=2020 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, 2500 MM
3.13	WC-MUŽI	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=1800 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, 2500 MM
3.14	WC-MUŽI	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=1800 MM VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, 2500 MM

TABULKA PŘEKLADŮ 1.NP

DZK.	TYP PŘEKLADU	POČET PRVKŮ V 1 PŘEKLADU	DELKA [mm]	ULOŽENÍ [mm]	SVĚTLOST OTVORU [mm]	CELK. POČET PRVKŮ
P1	SYSTEMOVÝ, POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD-1500/150/114 mm (d/s/v)	1	1500	250	1000	12
P12	SYSTEMOVÉ, KERAMOBETONOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY-1750/70/238 mm (d/s/v)	2	1750	215	1320	9
P13	SYSTEMOVÉ, KERAMOBETONOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY-3250/70/238 mm (d/s/v)	2	3250	305	2640	5
P21	SYSTEMOVÝ, POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD-1250/100/249 mm (d/s/v)	1	1250	125	1000	3
P22	SYSTEMOVÝ, POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD-2500/100/249 mm (d/s/v)	1	2500*	150	1300	1
P23	SYSTEMOVÉ, KERAMOBETONOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY-2500/70/238 mm (d/s/v)	2	2500	250	2000	1
P24	ZÁRAMOVÁ, SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z JEKLŮ 50/50 TL. 4 MM VE STĚNĚ TL. 250 MM	2	-	-	1300	1
P25	2xL=JHELMK 100/100/10 MM	2	1300	150	1000	1
P26	ZÁRAMOVÁ, SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z JEKLŮ 50/50 TL. 4 MM VE STĚNĚ TL. 250 MM	2	-	-	1000	1
P27	ZÁPEŘBO SVAŘOVANÝ PROFILY VE STĚNĚ TL. 250 MM	2	2900	250	2400	1
P28	SYSTEMOVÉ, KERAMOBETONOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY-1750/70/238 mm (d/s/v)	2	1750	-	1380	2

POZNÁMKA: PŘEKLAD P27 V MÍST. Č. 3.05 BUDE ZKRÁCEN NA DELKU 1600 MM.
*SKUTEČNÁ DELKA VÝROBKU

LEGENDA:

KONSTRUKCE NOVÉ NAVRŽENÉ:

CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) Z MINERÁLNÍ ISOLACE, ČEDIČOVÁ VLNĚ TL. 200 MM (Ad=0,036 W/m.K), LEPENÝ NA CELOPOŠSNĚ LEPIDLO A MECHANICKY KOTVENÝ, SOKL: PERIMETR TL. 150 MM, LEPENÝ NA PUR LEPIDLO

KERAMICKÉ ŽDCÍ PRVKY, BROUŠENÉ TL. 190 MM, ROZMĚR (S/V/D): 190/249/372 MM

PEVNOST 15 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=50 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

POROBETONOVÉ VÝPLŇOVÉ ŽDCÍ PRVKY, HLADKÉ TL. 150, 200 mm, ROZMĚR (S/V/D): 150,200/249/599 MM

PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=41, 43 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

POROBETONOVÉ VÝPLŇOVÉ ŽDCÍ PRVKY, HLADKÉ TL. 125 mm, ROZMĚR (S/V/D): 125/249/599 MM

PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=39 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

POROBETONOVÉ VÝPLŇOVÉ ŽDCÍ PRVKY, HLADKÉ TL. 100 mm, ROZMĚR (S/V/D): 100/249/599 MM

PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=37 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ, BLUŽÍ SPECIFIKACE VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DODÁVKY STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVĚŘNÍCH OTVORŮ, JEDNA SE O VYZDĚNÍ OD GRONÉ STAV. PARIAPETU NEBO PODLAHY

DO GRONÉ STAV. NADPRAŽÍ, POROBETONOVÉ PRVKY DLE TLOUŠTKY STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ (PANELOVÉ KONSTRUKCE), BLUŽÍ SPECIFIKACE VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ČEDIČOVÁ VLNĚ TL. 200 MM (Ad=0,036 W/m.K), LEPENÝ NA CELOPOŠSNĚ LEPIDLO A MECHANICKY KOTVENÝ

NOVĚ NAVRŽENÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (STAVAJÍCÍ OBJEKT) NÁPOJENÁ NA STAVAJÍCÍ PODLAHY

NOVĚ NAVRŽENÁ PODLAHA (STAVAJÍCÍ OBJEKT)-DODATEKOVÁ MAZANINOVÁ+NÁŠLAPNÁ VRSTVA

KRYTÍ ROHŮ 75x75 MM, VÝŠKA 1500 MM

OCHRANNÝ PLÁT TL. 2 MM, VÝŠKA 300 MM

KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ:

ŽELEZOBETON

STAVAJÍCÍ ŽDĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA PROSTUPŮ:

ZI-K7 ø100 mm-prostup stěny, osa -110 mm od podlahy (kanalizace)

ZI-K10 ø150 mm-prostup stěny, osa 100 mm od podlahy (kanalizace)

ZI-K14 ø100 mm-prostup stěny, osa 420 mm od podlahy (+7,160) (kanalizace)

ZI-K20 ø150 mm-prostup stropu nad 2.NP a 3.NP (střecha) (kanalizace)

ZI-K21 ø150 mm-prostup stropu nad 2.NP (kanalizace)

ZI-K22 ø100 mm-prostup stropu nad 2.NP a 3.NP (střecha) (kanalizace)

ZI-K23 ø150 mm-prostup stropu nad 3.NP (střecha) (kanalizace)

ZI-K24 ø100 mm-prostup stěny, osa 150 mm od podlahy (+0,550)

ZI-V1 150/80 mm-prostup stěny, S.H. 200 mm pod stropem (vodaov)

ZI-V3 ø50 mm-prostup stěny, osa 430 mm od podlahy (+7,760)

ZI-V5 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 180 mm od podlahy (+7,815)

ZI-V6 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V7 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V8 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V9 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V10 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V11 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V12 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V13 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V14 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V15 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V16 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V17 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V18 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V19 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V20 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V21 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V22 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V23 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V24 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V25 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V26 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V27 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V28 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V29 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V30 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V31 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V32 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V33 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V34 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V35 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V36 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V37 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V38 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V39 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V40 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V41 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V42 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V43 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

ZI-V44 ø100 mm-prostup stěny (vodaov), osa 110 mm od podlahy (+7,760), (+7,815)

SO 01-STAVAJÍCÍ OBJEKT T14-STRAVOVACÍ A ODDELČNÍ ÚČOCH

SO 02-STAVAJÍCÍ OBJEKT PAVILONU "C"

SO 03-PRÍSTAVBA STRAVOVACÍHO TRAKTU

SO 04-PRÍSTAVBA TRAKTU STOMATOLOGE

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE!!!

VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRANÍČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

SOUDNOSTI SYSTÉM: S-TISK / výškový systém BPV

ARKUS5 s.r.o.

K. Weise 1675,

České Budějovice

370 03

Formát 12xA4

Datum 11/2022

Měřítko 1:50

Č. zakázky R.02/2022

Č. kopie

Č. výkresu D.1.1.08

Hlavní architekt Ing. arch. P. Prokop

Hlavní projektant Ing. arch. P. Prokop

Zodpovědný projektant Ing. arch. P. Prokop

Projektovatel Radek Bláha