



PŮVROCHOVÉ ÚPRAVY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCIÍ, ĎALŠE JE NEODLUČNÁ SOUČASŤ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMIŇKY" S PODROBNÉ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA **Pu1** = MÍSTNOSTI S VÝŠŠIM NÁROKOM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST PODKLAD – ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ KONSTRUKCE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA **Pu2** = MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKOM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST PODKLAD – ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ KONSTRUKCE

PŮVROCHOVÉ ÚPRAVY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCIÍ, ĎALŠE JE NEODLUČNÁ SOUČASŤ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMIŇKY" S PODROBNÉ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA **Pu4a** = MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBLAKEM (MOKRÝ PROVOZ) PODKLAD – ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ KONSTRUKCE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA **Pu4b** = MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBLAKEM (BĚŽNÝ PROVOZ) PODKLAD – ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ KONSTRUKCE

SEZNAM PODHLÉDŮ A KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCIÍ, ĎALŠE JE NEODLUČNÁ SOUČASŤ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMIŇKY" S PODROBNÉ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBE

RASTROVÉ PODHLÉDY

- RASTR 1**
- HYGIENICKÝ PODHLÉD PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU.
 - RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENAPÁDNÁ SPÁRA MEZI PANELE – KAZETY NA SRAZ).
 - ROZMĚR PANELOU 600x600x20 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS 50500-N).
 - PODHLÉD S CERTIFIKÁCI DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYKLUCOVANÝ ČÁSTÍ CP(0,5)/1.
- RASTR 2**
- HYGIENICKÝ PODHLÉD PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU.
 - RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENAPÁDNÁ SPÁRA MEZI PANELE – KAZETY NA SRAZ).
 - ROZMĚR PANELOU 1200x600x20 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS 50500-N).
 - PODHLÉD S CERTIFIKÁCI DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYKLUCOVANÝ ČÁSTÍ CP(0,5)/1.
- RASTR 3**
- HYGIENICKÝ PODHLÉD PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELOU.
 - VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROST SE STINOVÝM EFEKTEM, PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNÝ KUPY.
 - ROZMĚR PANELOU 600x600x15 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS 50500-N).
 - PODHLÉD S CERTIFIKÁCI DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYKLUCOVANÝ ČÁSTÍ CP(0,5)/0,5.
- RASTR 4**
- AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELOU.
 - PODHLÉD S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTEEM, VYZNAČNÍK SMĚR V MÍSTNOSTI, HRANY DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝMEZOVACÍ.
 - ROZMĚR PANELOU 300x600x20 MM, 300x1200x20 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS 50500-N).
- RASTR 5**
- AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELOU.
 - PODHLÉD S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTEEM, VYZNAČNÍK SMĚR V MÍSTNOSTI, HRANY DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝMEZOVACÍ, ROST BĚŽY.
 - ROZMĚR PANELOU 300x600x20 MM, 600x600x20 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS 50500-N).

SDK PODHLÉDY

- SDK 1**
- DESKY ŠÁROKARTONOVÉ STAVEBNÍ, DRUH A, TL, 12,5 MM, ZAKLOPENÝ V JEDNÉ VRSTVĚ
 - NA NOSNÉ KONSTRUKCI Z CD PROFILŮ V JEDNÉ VRSTVĚ
 - POUŽITO PRO VODODROVNĚ I SVÝSLÉ KONSTRUKCE (SDK ČELA)

STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

- ST 2.01** – BETONOVÝ SKL V. 100 MM POD VESTAVNOU SKŘÍŇ – 2 KS
- ST 2.02** – BETONOVÝ SKL V. 150 MM POD SKŘÍŇ PRO PHP/EL. ROZVADĚČ – 3 KS
- ST 2.03** – NEBESAŽENO
- ST 2.04** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO EL. ROZVADĚČ – 2 KS
- NIKA O ROZMĚRECH – HL. 300 MM, S. 800 MM, V. 1800 MM, V. PARAPETU 150 MM
 - VČETNĚ BETONOVÉHO SKL V. 150 MM
- ST 2.05** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO EL. ROZVADĚČ – 2 KS
- NIKA O ROZMĚRECH – HL. 300 MM, S. 600 MM, V. 1800 MM, V. PARAPETU 150 MM
 - VČETNĚ BETONOVÉHO SKL V. 150 MM
- ST 2.06** – ZAPRAVENÍ DOČASNÉHO VSTUPU NA STAVĚNÍ STAVEBNÍM VÝTĚHEM STAVEBNÍ ÚPRAVA ZAHNÍRŇE.
- VÝZDĚNÍ PARAPETU V. 900 MM – ŽDVILO TL. 450 MM Z CHELNYCH BROUŠENÝCH PÁLENYCH BLOKŮ 44, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIČKOU 2x15 MM: R_w= min.48dB, REI 180 DP1, λ= max. 0,116 W/mK
 - DOPLNĚNÍ VENKOVNÍHO ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 150 MM – VIZ SKLADBY KONSTRUKCIÍ
 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ DNEVNÍ VÝPLNĚ
 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍHO PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE
 - PROVEDENÍ NOVOVÉHO VENKOVNÍHO OPLEČOVÁNÍ A VNITŘNÍHO PARAPETU – VIZ TABULKY PSV
- ST 2.07** – ZAKRYTÍ NIKY PRO EL. UZEMŇOVACÍ PRVEK ZE STRANY HY. BŮRKY (M. Č. 2.23) KALCUM SILKATOVÝMI DESKAMI TL. 25 MM, VČETNĚ PŘEMĚLENÍ – 1 KS
- ST 2.08** – VYSOURÁNÍ ČÁSTI STAV. ZDIVA POD STŘEPEM (V. CCA 600 MM), PO PROVEDENÍ NOVOVÉHO POTRUBÍ VZT. BUDE ZBYLÁ ČÁST PROSTUPU DOŽENÁ: VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PD PŘR – 1 KS
- ST 2.09** – ROZŠÍŘENÍ PŮV. PROSTUPU VE STAV. NOSNÉ ŽB STĚNĚ Z BETON. PROLEVANÝCH TVÁRNIC TL. 400 MM – ROZMĚRY PŮV. PROSTUPU 770x650 MM, ROZMĚRY NOVOVÉHO PROSTUPU 900x650 MM, HH= POD STŘEPEM (DLE PŮV.)
- ST 2.10** – ROZŠÍŘENÍ PŮV. PROSTUPU VE STAV. NOSNÉ ŽB STĚNĚ Z BETON. PROLEVANÝCH TVÁRNIC TL. 400 MM – ROZMĚRY PŮV. PROSTUPU 600x650 MM, ROZMĚRY NOVOVÉHO PROSTUPU 1100x655 MM, HH= POD STŘEPEM (DLE PŮV.) – 1 KS
- ST 2.11** – VČETNĚ DOŽENÝ ZBYLÁ ČÁST PROSTUPU Z OPP P20, ŽDĚNO NA MALTU MC10
- ST 2.12** – VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ DLE PD PŘR
- PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 1400x500 MM PRO PROTAŽENÍ ROZVODŮ VÍCE PROFESÍ, HH= POD STŘEPEM – 1 KS
 - NADPŘAŽÍ NAD HLINÍKOVOU PROSLAVNOU – 11 KS
 - NADPŘAŽÍ PROVEDENO DO STROPU – CELK. V. 750 MM, SH= 3000 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
 - KONSTRUKCE – AKUSTICKÁ ŠÁROKARTONOVÁ PRŮKLA TL. 150 MM – R_w=min. 61dB, EI 90
 - NA JEDNOTLIVÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM, VČETNĚ ŽESLENÍ V MÍSTĚ OTVORŮ, ROHŮ A VLNŮVÝCH KONTAKTŮ VÝTĚŽNÝMI PROFILY
 - OBOUTRANĚ DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ ŠÁROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP DF PRO AKUSTICKÉ STĚNY (DLE ČSN EN 520+A1)
 - S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100 MM O OBJEM. HMŮTNOSTI MIN. 15 KG/M3
 - VE VÝBERANÝCH POZICÍCH BUDE DO KONSTRUKCE NADPŘAŽÍ OSAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
 - VE VÝBERANÝCH PROFILŮ BUDE KLOVĚNÍ HLINÍKOVÉ STĚNY – PODROBNĚ VIZ TABULKY PSV

- EL 2.01** – ODRÁŽENÍ STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVKY, PO PROTAŽENÍ NOVOVÝCH EL. ROZVODŮ BUDE PROSTUP ZNOVU POŽÁRNĚ UTĚSNĚN DLE PD PŘR – 1 KS
- EL 2.02** – PROSTUP STAV. NOSNÝ STĚNOU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 600x300 MM, PO PROVEDENÍ EL. ROZVODŮ JE NUTNÉ PROSTUP POŽÁRNĚ UTĚSNĚN DLE PD PŘR – 1 KS

- ZTI 2.01** – ZABEZPEČENÍ STAV. PROSTUPU STŘEPEM NAD 1.NP TL. 250 MM O PRŮMĚRU CCA 150 MM (ZRUŠENÁ TRASA ZTI) – 11 KS
- ZTI 2.02** – NEBESAŽENO
- ZTI 2.03** – PROSTUP STAV. STŘEPEM NAD 1.NP TL. 250 MM O PRŮMĚRU 100 MM – 5 KS
- ZTI 2.04** – PROSTUP STAV. STŘEPEM NAD 1.NP TL. 250 MM O PRŮMĚRU 150 MM – 6 KS
- ZTI 2.05** – PROSTUP STAV. STŘEPEM NAD 1.NP TL. 250 MM O PRŮŘEZU 250x100 MM – 1 KS
- ZTI 2.06** – PROSTUP STAV. STŘEPEM NAD 1.NP TL. 250 MM O PRŮŘEZU 350x100 MM – 1 KS
- ZTI 2.07** – PROSTUP STAV. STŘEPEM NAD 1.NP TL. 250 MM O PRŮŘEZU 350x150 MM – 1 KS

- VZT 2.01** – PROSTUP STAV. OBOUVODOVÝ STĚNOU SE ZATEPLENÍM CELK. TL. 600 MM O PRŮŘEZU 900x600 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.02** – PROSTUP PRŮKROU TL. 150 MM O PRŮMĚRU 260 MM, POZICE DLE PD VZT – 16 KS
- VZT 2.03** – PROSTUP PRŮKROU TL. 150 MM O PRŮMĚRU 300 MM, POZICE DLE PD VZT – 5 KS
- VZT 2.04** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮMĚRU 260 MM, POZICE DLE PD VZT – 16 KS
- VZT 2.05** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮMĚRU 300 MM, POZICE DLE PD VZT – 7 KS
- VZT 2.06** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 710x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.07** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 1100x500 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.08** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 415x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 2 KS
- VZT 2.09** – PROSTUP PRŮKROU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 2000x600 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.10** – PROSTUP PRŮKROU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 700x500 MM, POZICE DLE PD VZT – 2 KS
- VZT 2.11** – PROSTUP PRŮKROU TL. 175 MM O PRŮŘEZU 300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.12** – PROSTUP PRŮKROU TL. 275 MM O PRŮŘEZU 700x400 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.13** – PROSTUP PRŮKROU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 260 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.14** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 900x600 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.15** – PROSTUP PRŮKROU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.16** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 550x300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.17** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 700x400 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.18** – PROSTUP PRŮKROU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 1000x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.19** – PROSTUP PRŮKROU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 700x300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.20** – PROSTUP PRŮKROU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 550x300 MM, POZICE DLE PD VZT – 2 KS
- VZT 2.21** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.22** – PROSTUP PRŮKROU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 660x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.23** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 455x600 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.24** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 550x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.25** – PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 800x300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- VZT 2.26** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 1 KS
- PROSTUP PRŮKROU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 2850 MM NAD ČIST. PODLAHOU
 - PROSTUP PRŮKROU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, SH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
- VZT 2.27** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 5 KS
- PROSTUP PRŮKROU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 2850 MM NAD ČIST. PODLAHOU
 - PROSTUP PRŮKROU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, SH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
- VZT 2.28** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 4 KS
- PROSTUP PRŮKROU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, HH= 2850 MM NAD ČIST. PODLAHOU
 - PROSTUP PRŮKROU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, SH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
- VZT 2.29** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 1 KS
- PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 2550 MM NAD ČIST. PODLAHOU
 - PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, SH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
- VZT 2.30** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 1 KS
- PROSTUP PRŮKROU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 2550 MM NAD ČIST. PODLAHOU
 - PROSTUP PRŮKROU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, SH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
- VZT 2.31** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 1 KS
- PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, HH= 2850 MM NAD ČIST. PODLAHOU
 - PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, SH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
- VZT 2.32** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 2 KS
- PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 400x700 MM, HH= 2850 MM NAD ČIST. PODLAHOU
 - PROSTUP PRŮKROU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 485x700 MM, SH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
- VZT 2.33** – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 1 KS
- PROSTUP PRŮKROU TL. 175 MM O PRŮŘEZU 900x600 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS

- UT 2.01** – VODODROVNÁ DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 120x60 MM, POZICE DLE PD UT – CELK. DELKA CCA 10 M
- UT 2.02** – SVSLÁ DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 120x60 MM, DELKA 250 MM, HH= 150 MM NAD ČISTOU PODLAHOU, POZICE DLE PD UT – 18 KS
- UT 2.03** – SVSLÁ DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 120x60 MM, DELKA 3,60 M, SH= 150 MM NAD ČISTOU PODLAHOU – 5 KS
- UT 2.04** – PROSTUP PRŮKROU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 120x60 MM, POZICE DLE PD UT – 3 KS

PŮVROCHOVÉ ÚPRAVY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCIÍ, ĎALŠE JE NEODLUČNÁ SOUČASŤ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMIŇKY" S PODROBNÉ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA **Pu10** = MÍSTNOSTI S VÝŠŠÍM NÁROKOM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST OPRAVA STAVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA **Pu11** = MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKOM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST OPRAVA STAVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA **Pu12** = MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST OPRAVA STAVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA MÍSTNOSTI – NOVÝ STAV

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STŘEŠNÍ / S.V. PODHL.	S.V. PODHL.
2.01	POKOJ JP – 1L	17,70	PVC EL. VOVNĚ	P11 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1	3,00
2.02a	POKOJ JP – 1L	17,70	PVC EL. VOVNĚ	P11 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1	3,00
2.02b	FLTR	2,90	PVC EL. VOVNĚ	P11 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1	3,00
2.03	POKOJ JP – 1L	17,70	PVC EL. VOVNĚ	P11 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1	3,00
2.03a	JP INTERNÍ – MONITORING	72,40	PVC EL. VOVNĚ	P11 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 2	3,00
2.03b	HUJA JP INTERNÍ OBOD	125,20	PVC EL. VOVNĚ	P2/P1 KER. OBL. K. PODHL. OMYVATELNÝ NÁTER	Pu4b RASTR 2	3,00
2.04	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	13,00	PVC	P10 OMYVATELNÝ NÁTER	Pu1 RASTR 3	3,00
2.04b	SKLAD	11,70	PVC	P10 OMYVATELNÝ NÁTER	Pu1 RASTR 3	3,00
2.05	HOVORNA	6,80	PVC	P10 OMYVATELNÝ NÁTER	Pu2 RASTR 3	3,00
2.06	INSPEKČNÍ POKOJ	15,80	PVC	P10 OMYVATELNÝ NÁTER	Pu2 RASTR 3	3,00
2.07	INSPEKČNÍ POKOJ	16,70	STAVAJÍCÍ	– OMYVATELNÝ NÁTER	Pu11 STAV. (POZK.)	3,00
2.08	LOUČOVÝ VÝTĚH	6,75	–	– STAVAJÍCÍ	–	–
2.08a	LOUČOVÝ VÝTĚH	6,75	–	– STAVAJÍCÍ	–	–
2.09	ELEKTROKROVYŠŤADNA	5,50	STAVAJÍCÍ	– NÁTER	Pu12 STAV.	3,55
2.10	SCHOŠTĚ	15,80	STAVAJÍCÍ	– OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 STAV.	–
2.11	CHOBA	110,20	P1/P10	P10 OMYVATELNÝ NÁTER	RASTR 4	2,80 / 3,00
2.12	PŘEDSŘ WC M PERS.	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.13	WC M PERS.	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.14	PŘEDSŘ WC 2 PERS.	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.15	WC 2 PERS.	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.16	SPROHA PERS.	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2/D10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.17	ČAJOVÁ KUCHYNKA	7,20	PVC	P11 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 3	2,80
2.18	ČISTÝ MATERIÁL	12,80	PVC	P10 OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 RASTR 3	2,80
2.19	OPADY, ČISTIČ MÍSTNOST	9,80	PVC	P10 STAV. KER. OBLAD.	– RASTR 3	2,80
2.20	FLTR	10,60	PVC	P1/P10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 2	2,80
2.21	SKLADOVÁ KOMORA	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.22	WC MOBILNÍ PAC.	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.23	HYGIENICKÁ BŮNKA PAC.	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 3	2,80
2.24	PŘEDSŘ WC M PERS.	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1/D10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.25	WC M PERS.	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1/D10 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.26	SPROHA	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.27	SATMA	10,00	PVC	P11 OMYVATELNÝ NÁTER	Pu1 RASTR 3	2,75
2.28	PŘEDSŘ WC 2 PERS.	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.29	PŘEDSŘ WC 2 PERS.	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.30	WC 2 PERS.	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5	2,80
2.31	PŘÍHEM – VÝSTROVNÁ JP	28,30	PVC EL. VOVNĚ	P11 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1	3,00
2.32	ČISTÁ PACIENTA	12,00	PVC PROTISKLUKŮ	P3 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 3	3,00
2.33	POKOJ JP – MONITORING	48,80	PVC EL. VOVNĚ	P2/P11 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 2	3,00
2.34	CHLOUJE JP – 1L	19,80	PVC EL. VOVNĚ	P11 KER. OBL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1	3,00
2.62	CHOBA	18,60	STAVAJÍCÍ	– OMYVATELNÝ NÁTER	STAV. (POZK.)	–