



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCIÍ, ĎALŠE JE NEODLUČNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSYANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBE

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

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

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCIÍ, ĎALŠE JE NEODLUČNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSYANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBE

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

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

SEZNAM PODHLÉDŮ A KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCIÍ, ĎALŠE JE NEODLUČNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSYANÝMI 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 NENAPADNÁ SPÁRA MEZÍ PANELE – KAZETY NA SRAZ).
– ROZMĚR PANELOU 600x600x20 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS 50500-N).
– PODHLÉD S CERTIFIKÁCI DO OŠETŘENÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTÍ CP(0,5/3).

RASTR 2 – HYGIENICKÝ PODHLÉD PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU.
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENAPADNÁ SPÁRA MEZÍ PANELE – KAZETY NA SRAZ).
– ROZMĚR PANELOU 1200x600x20 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS 50500-N).
– PODHLÉD S CERTIFIKÁCI DO OŠETŘENÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTÍ CP(0,5/1).

RASTR 3 – HYGIENICKÝ PODHLÉD PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTÁŽE STŘEPNÍCH PANELOU.
– VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROST SE STÍNIVÝM EFEKTEM, PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNÝ KUPY.
– ROZMĚR PANELOU 600x600x15 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS 50500-N).
– PODHLÉD S CERTIFIKÁCI DO OŠETŘENÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTÍ CP(0,5/1,5).

RASTR 4 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTÁŽE STŘEPNÍCH PANELOU.
– PODHLÉD S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTEEMEM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, HRANY DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝMEZOVÁČŮ.
– ROZMĚR PANELOU 300x600x20 MM, 300x1200x20 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS 50500-N).

RASTR 5 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTÁŽE STŘEPNÍCH PANELOU.
– PODHLÉD S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTEEMEM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, HRANY DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝMEZOVÁČŮ, ROSTI BĚD.
– ROZMĚR PANELOU 300x600x20 MM, 600x600x20 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS 50500-N).

SDK PODHLÉDY

SDK 1 – DESKY SÁDKOKARTONOVÉ STAVEBNÍ, DRUH A, TL, 12,5 MM, ZAKLOPENÉ V JEDNÉ VRSTVĚ – NA NOSNÉ KONSTRUKCI Z CD PROFILŮ V JEDNÉ ÚROVNI.
– POUŽITO PRO VODODROVNĚ I SVĚTLÉ KONSTRUKCE (SDK ČELÁ)

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 PHF,EL. ROZVÁDEČ – 3 KS
ST 2.03 – NEBASAŽENO
ST 2.04 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO EL. ROZVÁDEČ – 2 KS
– NIKA O ROZMĚRECH – HL. 300 MM, S. 800 MM, V. 1800 MM, V. PAREPETU 150 MM
– VČETNĚ BETONOVÉHO SKL V. 150 MM
ST 2.05 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO EL. ROZVÁDEČ – 2 KS
– NIKA O ROZMĚRECH – HL. 300 MM, S. 600 MM, V. 1800 MM, V. PAREPETU 150 MM
– VČETNĚ BETONOVÉHO SKL V. 150 MM
ST 2.06 – ZAPRAVENÍ DOČASNÉHO VSTUPU NA STAVĚNÍ STAVEBNÍM VÝTĚHEM STAVEBNÍ ÚPRAVA ZAHNÍKNE.
– VÝZVĚNÍ PAREPETU TL. 900 MM – ŽIDVO 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 MINERALNÍ VUNY TL. 150 MM – VIZ SKLADBY KONSTRUKCIÍ
– ZPĚTNÁ MONTÁŽ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
– ZPĚTNÁ MONTÁŽ VĚKOVINOVÝCH PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE
– PŘEVODENÍ NOVÉHO VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍHO PAREPETU – VIZ TABULKY PSV
ST 2.07 – ZAKRYTÍ NIKY PRO EL. UZEMŇOVACÍ PŘEVĚK ZE STRANY HG. BUKKY (M. Č. 2.23) KALCUM SILIKÁTOVÝMI DESKAMI TL. 25 MM, VČETNĚ PŘETĚLENÍ – 1 KS
ST 2.08 – VYSOURÁNÍ ČÁSTI STAV. ŽIDVA POD STŘEPNEM (V. CCA 600 MM, PO PROVEDENÍ NOVÝCH POTRUBÍ VZT. BUDE ZBYLÁ ČÁSTI PROSTUPU DOŽENÁ; VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PD PBR – 1 KS
ST 2.09 – ROZŠÍŘENÍ PŮV. PROSTUPU VE STAV. NOSNÉ ŽB STĚNĚ Z BETON. PROLÁVĚNÝCH TVÁRNIC TL. 400 MM – ROZMĚRY PŮV. PROSTUPU 770x650 MM, ROZMĚRY NOVOHO PROSTUPU 900x650 MM, HH= POD STŘEPNEM (DLE PŮV.) – 1 KS
– VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ DLE PD PBR
– VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ DLE PD PBR
ST 2.10 – ROZŠÍŘENÍ PŮV. PROSTUPU VE STAV. NOSNÉ ŽB STĚNĚ Z BETON. PROLÁVĚNÝCH TVÁRNIC TL. 400 MM – ROZMĚRY PŮV. PROSTUPU 600x650 MM, ROZMĚRY NOVOHO PROSTUPU 1100x655 MM, HH= POD STŘEPNEM (DLE PŮV.) – 1 KS
– VČETNĚ DOČASNÝ ZVĚTŠENÍ ČÁSTI PROSTUPU Z OPP P20, ZDĚNO NA MALTU MC10
– VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ DLE PD PBR
ST 2.11 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O ROZMĚRU 1400x500 MM PRO PROTAŽENÍ ROZVODŮ VÍCE PROFESÍ, HH= POD STŘEPNEM – 1 KS
ST 2.12 – NADPRAŽÍ NAD HLINIKOVOU PROSLÉVNOSTÍ STĚNU – 11 KS
– NADPRAŽÍ PROVEDENO DO STŘOPU – CELK. V. 750 MM, SH= 3000 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
– KONSTRUKCE – AKUSTICKÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÁČKA TL. 150 MM – R_wmin= 61dB, EI 90
– NA JEDNOTLIVÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM; VČETNĚ ZESÍLENÍ V MÍSTĚ OTVORŮ, ROHŮ A VLNŮVÝCH KONCŮ VÝZTUŽNÝMI PROFILY
– OBOSTRANNĚ DVOUSTRĚ OPLÁŠENÁ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP DF PRO AKUSTICKÉ STĚNY (DLE ČSN EN 520+A1)
– S VLOŽENOU MINERALNÍ IZOLACÍ TL. 100 MM O OBJEM. HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
– VE VYBRANÝCH POZICÍCH BUDE DO KONSTRUKCE NADPRAŽÍ OSAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z UZÁVĚRŮVÝCH PROFILŮ PRO UKOTVENÍ HLINIKOVÉ STĚNY – PODROBNĚ VIZ TABULKY PSV

EL 2.01 – ODMONTÁŽ STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVKY, PO PROTAŽENÍ NOVÝCH EL. ROZVODŮ BUDE PROSTUP ŽIDVA POŽÁRNĚ UTĚSNĚN DLE PD PBR – 1 KS
EL 2.02 – PROSTUP STAV. NOSNOSTI STĚNU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 600x300 MM, PO PROVEDENÍ EL. ROZVODŮ JE JUTNĚ PROSTUP POŽÁRNĚ UTĚSNĚN DLE PD PBR – 1 KS

ZH 2.01 – ZABETONOVÁNÍ STAV. PROSTUPU STŘOPNAD 1NP TL. 250 MM O PRŮMĚRU CCA 150 MM (ZRUŠENÁ TRASA ZH1) – 11 KS
ZH 2.02 – NEBASAŽENO
ZH 2.03 – PROSTUP STAV. STŘOPNAD 1NP TL. 250 MM O PRŮMĚRU 100 MM – 5 KS
ZH 2.04 – PROSTUP STAV. STŘOPNAD 1NP TL. 250 MM O PRŮMĚRU 150 MM – 6 KS
ZH 2.05 – PROSTUP STAV. STŘOPNAD 1NP TL. 250 MM O PRŮŘEZU 250x100 MM – 1 KS
ZH 2.06 – PROSTUP STAV. STŘOPNAD 1NP TL. 250 MM O PRŮŘEZU 350x100 MM – 1 KS
ZH 2.07 – PROSTUP STAV. STŘOPNAD 1NP TL. 250 MM O PRŮŘEZU 550x150 MM – 1 KS

VZT 2.01 – PROSTUP STAV. OBVOODOVÝ STĚNOU SE ZATEPLENÍM CELK. TL. 600 MM O PRŮŘEZU 900x600 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.02 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮMĚRU 260 MM, POZICE DLE PD VZT – 16 KS
VZT 2.03 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮMĚRU 300 MM, POZICE DLE PD VZT – 5 KS
VZT 2.04 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮMĚRU 260 MM, POZICE DLE PD VZT – 16 KS
VZT 2.05 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮMĚRU 300 MM, POZICE DLE PD VZT – 7 KS
VZT 2.06 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 750x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.07 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 1100x650 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.08 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 415x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 2 KS
VZT 2.09 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 2000x600 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.10 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 700x500 MM, POZICE DLE PD VZT – 2 KS
VZT 2.11 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 175 MM O PRŮMĚRU 300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.12 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 275 MM O PRŮMĚRU 260 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.13 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 300 MM O PRŮMĚRU 260 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.14 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 900x600 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.15 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮMĚRU 350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.16 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 550x300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.17 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 700x400 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.18 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 1000x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.19 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 700x300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.20 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 550x300 MM, POZICE DLE PD VZT – 2 KS
VZT 2.21 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 660x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.22 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 660x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.23 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 455x600 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.24 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 550x350 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.25 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 800x300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
VZT 2.26 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 1 KS
– PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 2850 MM NAD ČIST. PODLAHOU
– PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 5 KS
VZT 2.27 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 2850 MM NAD ČIST. PODLAHOU
– PROSTUP PRŮCHODU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, HH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 4 KS
VZT 2.28 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, HH= 2850 MM NAD ČIST. PODLAHOU
– PROSTUP PRŮCHODU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, HH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 1 KS
VZT 2.29 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 2550 MM NAD ČIST. PODLAHOU
– PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 1 KS
VZT 2.30 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 2550 MM NAD ČIST. PODLAHOU
– PROSTUP PRŮCHODU TL. 100 MM O PRŮŘEZU 500x700 MM, HH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 1 KS
VZT 2.31 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, HH= 2850 MM NAD ČIST. PODLAHOU
– PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, HH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO VZT – 2 KS
VZT 2.32 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 400x600 MM, HH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
– PROSTUP PRŮCHODU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 485x700 MM, HH= 150 MM NAD ČIST. PODLAHOU
VZT 2.33 – PROSTUP PRŮCHODU 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 – SVĚSLÁ DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 120x60 MM, DELKA 250 MM, HH= 150 MM NAD ČISTOU PODLAHOU, POZICE DLE PD UT – 18 KS
UT 2.03 – SVĚSLÁ DRAŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 120x60 MM, DELKA 3,60 M, SH= 150 MM NAD ČISTOU PODLAHOU – 5 KS
UT 2.04 – PROSTUP PRŮCHODU TL. 150 MM O PRŮŘEZU 120x60 MM, POZICE DLE PD UT – 3 KS

LEGENDA MÍSTNOSTI – NOVÝ STAV

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STŘOP / P. PODHL.	S.V.
2.01	POKOJ JP – 1L	17,70	PVC EL. VODIVÉ	P11	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1 3,00
2.02a	POKOJ JP – 1L	17,20	PVC EL. VODIVÉ	P11	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1 3,00
2.02b	FILTR	2,90	PVC EL. VODIVÉ	P11	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1 3,00
2.11	CHODBA	110,20	PVC	P10	OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 SDK 1 2,80 / 3,00
2.24	PŘEDSÍN WC M PERS	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.25	WC M PERS.	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.26	SPRCHA	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.27	SÁŇKA	18,00	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	Pu1 RASTR 3 2,75
2.28	WC 2 PERS.	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.29	PŘEDSÍN WC 2 PERS.	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.30	WC 2 PERS.	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.31	PŘÍČEM – VÝŠETŘOVNA JP	28,30	PVC EL. VODIVÉ	P11	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1 3,00
2.32	ČIŠŤA PACIENTA	12,00	PVC PROTISKUZNÉ	P3	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 3 2,60
2.33	JP CHIRURGIE – MONITORING	49,80	PVC EL. VODIVÉ	P11	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 2 3,00
2.34	POKOJ JP – 1L	18,30	PVC EL. VODIVÉ	P11	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 1 3,00
2.35	HALA JP CHIRURG. OBORŮ	84,10	PVC EL. VODIVÉ	P11	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 2 3,00
2.36	WC MOBILNÍ PAC.	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.37	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	10,30	PVC	P10	OMYVATELNÝ NÁTER	Pu1 RASTR 3 3,00
2.39	NEBASAŽENO					
2.40	KLADOVNA KOMORA	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.40	SCHOŠIDŠTE PERSONAL	19,50	STAVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 STAV. 3,55
2.41	FILTR	15,10	PVC	P10	OMYVATELNÝ NÁTER	Pu1 RASTR 2 2,60
2.42	ČIŠŤA PACIENTA	3,50	PVC	P10	OMYVATELNÝ NÁTER	Pu1 RASTR 2 2,60
2.43	POKOJ ARO – 1 LŮŽKO	20,70	PVC EL. VODIVÉ	P11	STAVAJÍCÍ	STAV. 3,05
2.44	POKOJ ARO – 4 LŮŽKA	95,00	PVC EL. VODIVÉ	P11	STAVAJÍCÍ	STAV. 3,00
2.45	ARO – MONITORING	73,00	PVC EL. VODIVÉ	P11	DOPLNĚNÍ KER. OBKL. DLE STAVAJÍCÍ	Pu4b (POZK.L2) 3,00
2.46a	CHODBA	2,30	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	Pu1 RASTR 5 2,60
2.46b	CHODBA	1,70	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	Pu1 RASTR 5 2,60
2.47a	WC PERS.	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.48	PŘEDSÍN WC PERS.	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.49a	WC PERS.	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.49	NEBASAŽENO					
2.50	FILTR	8,60	PVC	P10	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 2 2,60
2.51	KLID	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.52	ČIŠŤA PACIENTA	8,60	PVC PROTISKUZNÉ	P3	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 5 2,60
2.53	ČIŠŤI MÍSTNOSTI	9,05	STAVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 STAV. 3,05
2.54	ČAJOVNA KUCHYŇKRA	6,75	STAVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 STAV. 3,05
2.55	VSTUP PERSONAL	7,80	STAVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 STAV. 3,05
2.56	ČIŠŤ SKLAD	9,50	STAVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 STAV. 3,05
2.57	DENNÍ MÍSTN. ZAMĚST.	15,15	STAVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 STAV. 3,00
2.58	PŘÍSTROJE	11,00	STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	STAV. 3,00
2.59	PŘÍČEM – VÝŠETŘ. ARO	38,80	PVC EL. VODIVÉ	P11	STAVAJÍCÍ	STAV. (POZK.L3) 3,00
2.60a	SKLAD SPÍN. PŘADLA	4,40	PVC	P1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 3 2,60
2.60b	SKLAD ROZTOKŮ	4,40	PVC	P1	KER. OBKL. K. PODHL.	Pu4b RASTR 3 2,60
2.61	OSOBNÍ VÝTĚH	4,40	–	–	–	–
2.61a	ROZVODNA MED. PLYNO	2,50	STAVAJÍCÍ		NÁTER	Pu12 STAV. 3,55
2.62	CHODBA	18,60	STAVAJÍCÍ		OMYVATELNÝ NÁTER	Pu10 STAV. (POZK.L3) 3,00

POZN. 1 – DEMONTÁŽ ČÁSTI STAV. RASTROVÉHO PODHLÉDU (KAZETY+RASTR) VČETNĚ PŘÍP. PODHLÉDOVÝCH PRŮMĚTŮ (SVĚTLA, VÝSTUPY VZT. APOD.), PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ JEDNOTL. PROFESÍ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLÉDU VČETNĚ PODHLÉDOVÝCH PRŮMĚTŮ.

POZN. 2 – DOPLNĚNÍ RASTROVÉHO PODHLÉDU DLE STAV. (NOVÝ RASTR+DEMONT. KAZETY)