

SEZNAM PROSTOR

Č.P.	PROSTOR	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNY	STROP
S.01	KRUHOVÝ ODVODŇOVACÍ KANÁL	14 v=1,2	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 300mm POŠKOZENÁ STĚRKA, DLAŽBA	POŠKOZENÁ OMÍTKA	NOVODUR. PODHLED ŽEL.BET. KONSTRUKCE
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT 100% DOPLNIT 30% DLAŽBY	OČISTIT 100% DOPLNIT 80% OMÍTKY	ODSTRANIT PODHLED (PL.) REPROFILOVAT K-CI 100%
S.02	KOMORA POD MLÝNSKÝM PRAMENEM	6 v=1,4	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 300mm POŠKOZENÁ STĚRKA, DLAŽBA	POŠKOZENÁ OMÍTKA	NOVODUR. PODHLED ŽEL.BET. KONSTRUKCE
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT 100% DOPLNIT 30% DLAŽBY	OČISTIT 100% PLOCHY DOPLNIT 80% OMÍTKY	ODSTRANIT PODHLED REPROFILOVAT K-CI 100%
S.03	HLAVNÍ PODÉLNÝ KANÁL	86 v=1,6	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 200mm POŠKOZENÁ STĚRKA	POŠKOZENÁ OMÍTKA KAVERNY	NOVODUR. PODHLED ŽEL.BET. KONSTRUKCE
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT 100% DOPLNIT 60% STĚRKY (CEM.)	DOZDÍT KAVERNY 5M ³ DOPLNIT 65% OMÍTKY	ODSTRANIT PODHLED REPROFILOVAT K-CI 100%
S.04	PROSTOR MEZI SKALNÍM MASIVEM A STAVBOU	39	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 200mm POŠKOZENÁ STĚRKA	POŠKOZENÁ OMÍTKA	NOVODUR. PODHLED ŽEL.BET. KONSTRUKCE
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT 100% DOPLNIT 60% STĚRKY (CEM.)	VYČISTIT SKÁLY 100% DOPLNIT 50% OMÍTKY	ODSTRANIT PODHLED REPROFILOVAT K-CI 100%
S.05	PROSTOR MEZI SKALNÍM MASIVEM A STAVBOU	24	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 200mm POŠKOZENÁ STĚRKA	POŠKOZENÁ OMÍTKA	ŽEL.BET. KONSTRUKCE KAMENNÉ DESKY
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT 100% DOPLNIT 60% STĚRKY (CEM.)	VYČISTIT SKÁLY DOPLNIT 50% OMÍTKY	REPROFILOVAT BETON 100% KAM. DESKY OČISTIT 100%
S.06	PODÉLNÝ VĚTRACÍ KANÁL	14	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 200mm POŠKOZENÁ STĚRKA	POŠKOZENÁ OMÍTKA ZDIVO	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT 100% DOPLNIT 60% STĚRKY (CEM.)	SPÁROVÁNÍ 100% OMÍTKA 100%	SPÁROVÁNÍ 100%
S.07	PŘÍČNÝ SPOJOVACÍ KANÁL	4,5	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 200mm POŠKOZENÁ STĚRKA	POŠKOZENÁ OMÍTKA ZDIVO	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT 100% DOPLNIT 60% STĚRKY (CEM.)	SPÁROVÁNÍ 100% OMÍTKA 50%	SPÁROVÁNÍ 100%
S.08	VĚTRACÍ KANÁL PO OBVODU (ŠPATNÉ PŘÍSTUPNÉ)	17	STÁVAJÍCÍ	STAVEBNÍ SUŤ 200mm SKÁLA	SKÁLA, ZDIVO	KAMENNÉ DESKY
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ	OČISTIT, OBNOVIT OM. NA ZDIVU 100%	KONTROLA, VÝMĚNA 1 KUS (ŽULA)
S.09	SCHODIŠŤOVÝ PROVOZNÍ PROSTOR OPRAVA SCH.	20	STÁVAJÍCÍ	ŽUL. SCHODY, POŠKOZ. DLAŽBA, SEDIMENT 20mm	POŠKOZENÁ OMÍTKA	PODHLED ŽUL. STUPŇŮ OMÍTKA
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT 4 NOVÉ ŽUL. STUPNĚ D-1800	OČISTIT 100% NOVÁ OMÍTKA 80%	OČISTIT 100% NOVÁ OMÍTKA 50%
S.10	SCHODIŠŤOVÝ PROVOZNÍ PROSTOR	14	STÁVAJÍCÍ	ŽUL. SCHODY, POŠKOZ. DLAŽBA, SEDIMENT 20mm	POŠKOZENÁ OMÍTKA	PODHLED ŽUL. STUPŇŮ OMÍTKA
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT	OČISTIT NOVÁ OMÍTKA 80%	OČISTIT NOVÁ OMÍTKA 50%
S.11	ODVODŇOVACÍ KANÁLEK	12	STÁVAJÍCÍ	STĚRKA SEDIMENT CCA 60MM	STĚRKA	NEPŘÍSTUPNÉ
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT DOPLNIT 30% STĚRKY	DOPLNIT 30% STĚRKY	
S.12	VENTILAČNÍ PRŮDUCH S KOMÍNEM	9	NEPŘÍSTUPNÉ, VYČISTIT, KONTROLA NUTNÁ PROHLÍDKA KAMEROU			
S.13	VENTILAČNÍ PRŮDUCH S KOMÍNEM	7	NEPŘÍSTUPNÉ, VYČISTIT, KONTROLA NUTNÁ PROHLÍDKA KAMEROU			
S.14	SPOJOVACÍ KANÁLY	2,1	STÁVAJÍCÍ	STĚRKA SEDIMENT 60MM	POŠKOZENÁ OMÍTKA ZDIVO	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT DOPLNIT 40% STĚRKY	ZDIVO SPÁROVAT NOVÁ OMÍTKA 50%	ZDIVO SPÁROVAT 100%
S.15	PRAMENIŠTĚ POD ORCHESTRÍŠTĚM	42,6	STÁVAJÍCÍ	SKÁLA, DLAŽBA SEDIMENT	POŠKOZENÁ OMÍTKA	NOVODUR. PODHLED ŽEL.BET. KONSTRUKCE
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT 200mm DOPLNIT DLAŽBU 40%	NOVÁ OMÍTKA 80%	ODSTRANIT PODHLED REPROFILOVAT K-CI 100%

SEZNAM PROSTOR

Č.P.	PROSTOR	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNY	STROP
S.16	KOMORA	4 v=3	STÁVAJÍCÍ	DLAŽBA SUŤ CCA 250mm	POŠKOZENÁ OMÍTKA	ŽUL. DESKY NA OCEL KONSTRUKCI
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ DOPLNIT DLAŽBU 3M2	OBNOVIT OMÍTKU 50%	POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. K- CE, OŠŤŘIT KOROZI
S.17	KOMORA	6,5 v=3	STÁVAJÍCÍ	DLAŽBA SUŤ CCA 250mm	POŠKOZENÁ OMÍTKA	ŽUL. DESKY NA OCEL KONSTRUKCI
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ DOPLNIT DLAŽBU 3M2	OBNOVIT OMÍTKU 60%	POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. K- CE, OŠŤŘIT KOROZI
S.18	KOMORA	12,5 v=3	STÁVAJÍCÍ	DLAŽBA SUŤ CCA 250mm	POŠKOZENÁ OMÍTKA	ŽUL. DESKY NA OCEL KONSTRUKCI
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ DOPLNIT DLAŽBU 8M2	OBNOVIT OMÍTKU 60%	POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. K- CE, OŠŤŘIT KOROZI
S.19	POKRAČOVÁNÍ HL. PODZEMNÍHO ODVODŇOVACÍHO KANÁLU	26	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 150mm POŠKOZENÁ STĚRKA	POŠKOZENÁ OMÍTKA KAVERNY	NOVODUR. PODHLED ŽEL.BET. KONSTRUKCE
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT DOPLNIT STĚRKA 60% PLOCHY	DOZDÍT KAV. 5M3 DOPLNIT OM. 80%	ODSTRANIT PODHLED REPROFILOVAT K-CI 100%
S.20	VĚTRACÍ KANÁL PO OBVODU	10	STÁVAJÍCÍ	SUŤ 200mm SKÁLA	SKÁLA, ZDIVO	KAM. DESKY
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ	OČISTIT, OBNOVIT OM. NA ZDIVU 100%	KONTROLA UKOTVENÍ VÝMĚNA MŘÍŽÍ, REPRO. BT.
S.21	VĚTRACÍ KANÁL PO OBVODU	24,8	STÁVAJÍCÍ	SUŤ 200mm SKÁLA	SKÁLA, ZDIVO	KAM. DESKY
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ	OČISTIT, OBNOVIT OM. NA ZDIVU 100%	KONTROLA UKOTVENÍ VÝMĚNA MŘÍŽÍ, REPRO. BT.
S.22	VĚTRACÍ KANÁL PO OBVODU	4	STÁVAJÍCÍ	SUŤ 200mm SKÁLA	SKÁLA, ZDIVO	KAM. DESKY
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ	OČISTIT, OBNOVIT OM. NA ZDIVU 100%	KONTROLA UKOTVENÍ VÝMĚNA MŘÍŽÍ, REPRO. BT.
S.23	VĚTRACÍ KANÁL PO OBVODU	6	STÁVAJÍCÍ	SUŤ 200 SKÁLA	SKÁLA, ZDIVO	KAM. DESKY
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ	OČISTIT, OBNOVIT OM. NA ZDIVU 100%	KONTROLA UKOTVENÍ VÝMĚNA MŘÍŽÍ, REPRO. BT.
S.24	PROSTOR S ODPADNÍ STOKOU	220	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 150-250mm DLAŽBA, STĚRKA	POŠKOZENÁ OMÍTKA	OMÍTKA
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT OBNOVA 100% STĚRKY	OBNOVIT OMÍTKU 80% VČETNĚ PLÁŠTĚ STOKY	VYČISTIT OBNOVIT 60% OMÍTKY
S.25	VSTUPNÍ PROSTOR S ODPADNÍ STOKOU	15,3	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 100mm STĚRKA, POROROŠT	POŠKOZENÁ OMÍTKA	OMÍTKA
			NOVÁ	ZACHOVAT KOV. PLOŠINU OBNOVIT STĚRKU 100% ODSTRANIT SEDIMENT	OBNOVIT OMÍTKU 80% VČETNĚ PLÁŠTĚ STOKY	VYČISTIT OBNOVIT 60% OMÍTKY
S.26	KOMORA, VÁCLAV I.	12,8	NEPŘÍSTUPNÉ, VYČISTIT, KONTROLA			
S.27	ODPAD Z HORNÍHO SBĚRNÉHO KANÁLU	29,7	STÁVAJÍCÍ	DO PŘECHODU Z S.03 JE VSAZENA TRUBA, OTEVŘÍT A KANÁL VYČISTIT		
			NOVÁ	OBNOVA STĚRKY NA PODLAZE I OMTÍKY NA STĚNÁCH A STROPU		
S.28	ODPADNÍ STOKA	15,9	ZPŘÍSTUPNIT ODPADNÍ STOKU A ZKONTROLOVAT STAV			
S.29	VĚTRACÍ PRŮDUCHY 8 POZIC	3,5	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÉ PRŮDUCHY JSOU VYPLNĚNY NEFUNKČNÍM POTRUBÍM, PŘÍPADNĚ JSOU ZAZDĚNÉ		
			NOVÁ	PRŮDUCHY UVOLNIT A OBNOVIT OMÍTKU		
S.30	PŘÍČNÝ VĚTRACÍ NASÁVACÍ KANÁL	11,7	STÁVAJÍCÍ	NASÁVACÍ KANÁL JE Z ČÁSTI VYPLNĚNÝ SUTÍ		
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ, OPRAVIT KAVERNY		

SEZNAM PROSTOR

Č.P.	PROSTOR	PLOCHA [m²]		PODLAHA	STĚNY	STROP
S.31	PŘÍČNÝ VĚTRACÍ NASÁVACÍ KANÁL	18	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 120mm STĚRKA	REŽNÉ ZDIVO	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT OPRAVA STĚRKY 80%	ZDIVO VYSPÁROVAT, V NÁBŘEŽNÍ ZDI OSADIT MŘÍŽ	ZDIVO VYSPÁROVAT 100% PLOCHY
S.32	PŘÍČNÝ VĚTRACÍ NASÁVACÍ KANÁL	24	STÁVAJÍCÍ	SEDIMENT 120mm STĚRKA	REŽNÉ ZDIVO	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SEDIMENT OPRAVA STĚRKY 80%	ZDIVO VYSPÁROVAT, V NÁBŘEŽNÍ ZDI OSADIT MŘÍŽ	ZDIVO VYSPÁROVAT 100%
S.33	PŘÍČNÝ VĚTRACÍ NASÁVACÍ KANÁL, PŘÍVOD VODY	18	STÁVAJÍCÍ	SUŤ 150mm	REŽNÉ ZDIVO KAVERNY	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ PODLAHU STĚRKOvat	DOPLNIT KAVERNY VYSPÁROVAT	VYSPÁROVAT
				POZNÁMKA: KANÁL JE 6,5m OD NÁBŘEŽNÍ ZDI ZASYPÁN (ZAZDĚN). OVĚŘIT MOŽNOST VYČIŠTĚNÍ. DOPLNIT MŘÍŽ		
S.34	PŘÍČNÝ VĚTRACÍ NASÁVACÍ KANÁL	4	STÁVAJÍCÍ	SUŤ 150mm	REŽNÉ ZDIVO KAVERNY	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ PODLAHU STĚRKOvat 100%	DOPLNIT KAVERNY VYSPÁROVAT 100%	VYSPÁROVAT 100%
				POZNÁMKA: KANÁL JE 11,5m OD NÁBŘEŽNÍ ZDI ZASYPÁN (ZAZDĚN). OVĚŘIT MOŽNOST VYČIŠTĚNÍ. DOPLNIT MŘÍŽ		
S.35	PŘÍČNÝ VĚTRACÍ NASÁVACÍ KANÁL	15	STÁVAJÍCÍ	SUŤ 150mm	REŽNÉ ZDIVO KAVERNY	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ PODLAHU STĚRKOvat 100%	DOPLNIT KAVERNY VYSPÁROVAT 100%	VYSPÁROVAT 100% PLOCHY
				POZNÁMKA: KANÁL JE 9,5m OD NÁBŘEŽNÍ ZDI ZASYPÁN (ZAZDĚN). OVĚŘIT MOŽNOST VYČIŠTĚNÍ. DOPLNIT MŘÍŽ		
S.36	PŘÍČNÝ VĚTRACÍ NASÁVACÍ KANÁL	17	STÁVAJÍCÍ	SUŤ 150mm	REŽNÉ ZDIVO KAVERNY	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ PODLAHU STĚRKOvat 100%	DOPLNIT KAVERNY VYSPÁROVAT 100%	VYSPÁROVAT 100% PLOCHY
				POZNÁMKA: KANÁL JE 6,0m OD NÁBŘEŽNÍ ZDI ZASYPÁN (ZAZDĚN). OVĚŘIT MOŽNOST VYČIŠTĚNÍ. DOPLNIT MŘÍŽ		
S.37	PŘÍČNÝ VĚTRACÍ NASÁVACÍ KANÁL	5	STÁVAJÍCÍ	SUŤ 150mm	REŽNÉ ZDIVO KAVERNY	CIHELNÁ KLENBA
			NOVÁ	ODSTRANIT SUŤ PODLAHU STĚRKOvat 100%	DOPLNIT KAVERNY VYSPÁROVAT 100%	VYSPÁROVAT 100% PLOCHY
				POZNÁMKA: KANÁL JE 6,0m OD NÁBŘEŽNÍ ZDI ZASYPÁN (ZAZDĚN). OVĚŘIT MOŽNOST VYČIŠTĚNÍ. DOPLNIT MŘÍŽ		
S.38	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	10	BEZ ÚPRAV			