

N. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	POHLA DÍL DRUH POHLÍ	POVRCH STĚN	STROP POHLÍ	I. S. POHLÍ	
101	ZADŘÍ	7,80 OŠTĚNÍ ŽNA	N1	OMYVATELNÝ NÁTER N1	RÁSTŘ RPP	2,85
102	CHOŠE	21,30 RATO-NÁTER	N2	NÁTER	N3	—
102a	STROJOVNA VZT PBR	9,10 BĚTON-NÁTER	B2	NÁTER	N3	2,2
103	VÝTĚH V3	9,30 BĚTON-NÁTER	B4	NÁTER	N3	—
104	CHODBA	25,90 RATO-NÁTER	N1	OMYVATELNÝ NÁTER N1	N3	NÁTER N1 4,235
104a	SÁDKA ELETRO	3,50 BĚTON-NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3 4,235
105	SLUNOPROUD EL. BD	1,80 PIVO-NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3 4,235
107	SLUNO EL. PBD	5,60 BĚTON-NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3 4,235
108	SLUNOPROUD EL. MZO	20,40 BĚTON-NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3 4,235
109	SLUNOPROUD EL. UPS	20,00 BĚTON-NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3 4,235
110	STROJOVNA VZT	148,70 BĚTON-NÁTER	B1	AKO	AKO	AKO 100 100 4,235
111	VÝMĚKOVÁ STANICE	157,70 BĚTON-NÁTER	B3	AKO	AKO	AKO 100 100 4,235
112	SÁTKA AT MIST	48,00 PVC	P1	NÁTER	N2	RÁSTŘ R4 2,85
113	UMYVARNÁ	4,20 KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
113a	SPRCHA	2,60 KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
114	UMYVARNÁ	4,20 KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
114a	SPRCHA	2,60 KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
114b	WC	1,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
115	SÁTKA AS MIST	46,30 PVC	P1	NÁTER	N2	RÁSTŘ R4 2,85
116	SLUNOPROUD ROZVODNA	22,20 PVC ANTIKATIK	P2	NÁTER	N3	NÁTER 4,235
117	SÁTKA 40 MIST	40,80 PVC	P2	NÁTER	N3	NÁTER 4,235
118	SÁTKA 40 MIST	40,80 PVC	P1	NÁTER	N2	RÁSTŘ R4 2,85
119	UMYVARNÁ	4,20 KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
119a	SPRCHA	2,60 KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
120	WC	1,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
120a	UMYVARNÁ	4,20 KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
120b	SPRCHA	2,60 KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
120c	WC	1,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 2,50
121	SÁTKA S3 MIST	37,40 PVC	P1	NÁTER	N2	RÁSTŘ R4 2,85
122	CHODBA	32,30 RATO-NÁTER	N1	OMYVATELNÝ NÁTER N1	RÁSTŘ RPP	2,85
123	OPADNÝ	24,20 KERAMICKÁ DLAŽBA SPAL	D2a	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R4 2,85
123a	GRIL	5,40 KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R4 2,85
124	SKLAD CS	14,60 PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER N2	RÁSTŘ R4	2,85
125	CHODBA	59,40 FRACO	P1	OMYVATELNÝ NÁTER N1	RÁSTŘ R4	2,85
126	ČISTÉ PŘEDLO	19,10 PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER N1	RÁSTŘ R4	2,85
127	KOMPRESOROVÁ STANICE	12,60 BĚTON-NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OKLAD	AKO	AKO 100 100 4,235
127a	ZEROJ KYSLIKU	1,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	NÁTER	N3	NÁTER 4,235
127b	ZEROJ CO2	1,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	NÁTER	N3	NÁTER 4,235
127c	KOMPRESOROVÁ STANICE	17,00 BĚTON-NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OKLAD	AKO	AKO 100 100 4,235
127d	REDUKČNÍ STANICE	6,10 BĚTON-NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OKLAD	AKO	AKO 100 100 4,235
128	VAROVÁ STANICE	8,20 BĚTON-NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OKLAD	AKO	AKO 100 100 4,235
128a	VAROVÁ STANICE	8,20 BĚTON-NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OKLAD	AKO	AKO 100 100 4,235
129	CHODBA	25,70 RATO-NÁTER OŠTĚNÍ ŽNA	K1	NÁTER	N3	RÁSTŘ R3 2,85
130	VÝTĚH V1	8,10 BĚTON-NÁTER	B4	NÁTER	N3	—
1301	VÝTĚH V3	6,10 —	B4	NÁTER	N3	—
1302	CHOŠE	26,70 STAVAJÍCÍ TERACO	Tb1	OMYVATELNÝ NÁTER N1	NÁTER	STAV
1303	CHOŠE	38,30 RATO-NÁTER	N5	OMYVATELNÝ NÁTER N1	NÁTER	STAV
1305	VENOVĚ	—	—	—	—	—
1304	VÝTĚH V4	6,80 —	—	NÁTER	N3	—
1305	HYGIENICKÁ BÚDKA	3,60 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	KER. OKLÍ	—	RÁSTŘ R5 3,70

	ZDIVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY A STĚNY – DLE POUŠTĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČASTI
	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MÍNĚRÁLNÝM VÝPLNEM V KOMBINACI S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU STĚNOU – DLE POUŠTĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČASTI
	ZDIVO TL. 200 MM Z CHEMILNÝCH BROUŠENÝCH PÁLEŇCH BLOK 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMKITA 2x 15 MM, R _{we} = min. 49 dB, RE 180 D1, λ = max. 0,29 W/mK
	ZDIVO TL. 300 MM Z CHEMILNÝCH BROUŠENÝCH PÁLEŇCH BLOK 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMKITA 2x 15 MM, R _{we} = min. 48 dB, RE 180 D1, λ = max. 0,19 W/mK
	ZDIVO TL. 250 MM Z CHEMILNÝCH BROUŠENÝCH PÁLEŇCH BLOK 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMKITA 2x 15 MM, R _{we} = min. 43 dB, RE 180 D1, λ = max. 0,30 W/mK
	ZDIVO TL. 200 MM Z KUSTOVÝCH CHROBÝCH BROUŠENÝCH PÁLEŇCH BLOK 19 AUKI, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMKITA 2x 15 MM, R _{we} = min. 52 dB, RE 180 D1, λ = max. 0,31 W/mK
	ZDIVO TL. 150 MM Z CHEMILNÝCH BROUŠENÝCH PÁLEŇCH BLOK 12, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMKITA 2x 15 MM, R _{we} = min. 43 dB, RE 120 D1, λ = max. 0,29 W/mK
	ZDIVO TL. 125 MM Z CHEMILNÝCH BROUŠENÝCH PÁLEŇCH BLOK 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMKITA 2x 15 MM, R _{we} = min. 43 dB, RE 180 D1, λ = max. 0,29 W/mK
	ZDIVO TL. 100 MM Z CHEMILNÝCH BROUŠENÝCH PÁLEŇCH BLOK 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMKITA 2x 15 MM, R _{we} = min. 37 dB, E 60 D1, λ = max. 0,25 W/mK
	ZDIVO TL. 75 MM Z CHEMILNÝCH BROUŠENÝCH PÁLEŇCH BLOK 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMKITA 2x 15 MM, R _{we} = min. 37 dB, E 60 D1, λ = max. 0,25 W/mK
	NOVÉ DOZVOVY – ZDVO DOZDŽENÉ Z CHEMILNÝCH BLOK DLE POUŠTĚL TLUŠKOSTI ZDIVA
	PROSTŘEDÍ LEHKÝ OBOVODNÝ PLÁST – SLOUPKO PŘÍROVNÝ KONVEXNÍ SYSTÉM, PRŮHLÍDEČNÉ ČASTI ZASKLENÍ LOKÁLNÍM TROUSLEM
	PROSTŘEDÍ LEHKÝ OBOVODNÝ PLÁST – SLOUPKO PŘÍROVNÝ KONVEXNÍ SYSTÉM, NEPRŮHLÍDEČNÉ ČASTI PŘED BETON, PROSTŘ. (NAPŘADÍ, PARAPETY, SLOUPY, STĚNY, IZOLACI DOVOLENÝ SMALT, TĚP. IZOLACE Z MÍNĚRÁLNÝM VÝPLNEM PŘEDMÁZANÝM VNITŘNÍM VÝPLNĚM
	ZDIVO IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MÍNĚRÁLNÝM VÝPLNĚM
	DRUH IZOLACE, TLUŠKOSTI A PARAMETRY VÝ. SKLADBY KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE SKLOVOVÝCH ČASTI A POZEMNÍCH ČASTÍ OBOVODNÉ PLÁSTÉ Z EPS
	DRUH IZOLACE, TLUŠKOSTI A PARAMETRY VÝ. SKLADBY KONSTRUKCI
	OPLETENÍ OBOVODNÝCH STĚN SROUČEN VÝP V SVP Z SENOVÝMIŠKOVÝCH PLECHOVÝCH PANELOU Z MÍNĚRÁLNÝM VÝPLNĚM TL. 20 MM, PARAMETRY VÝ. SKLADBY KONSTRUKCI
	IZOLACE PROTI ZEMLÍ KUCHOVÍ, PŘÍP. TLAKOVÉ VOZE A RADONU Z ASFALTOVÝM PÁSO
	MODIFIKOVANÝ, TYP IZOLACE VÝ. SKLADBY KONSTRUKCI
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE POUŠTĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČASTI
	BETON STĚNY – DLE POUŠTĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČASTI, SPECIF. V SKLADBAH KONSTRUKCI
	ROSTLINY TEREN, ŽIVÝNĚNÍ – DLE POUŠTĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČASTI
	HUTNĚNÝ ŠTĚROVÝ PLOŠNÝ – STĚROV, NA FRÁGE= 0–63, PLOŠNÝ, HUTNĚNÝM ČASTICÍM DO 15%
	HAUTNĚNÝ ŠTĚROV 2/40+2/40 – C, ŽIVĚNINĚ NA FRÁGE= 10,70, HAUTNĚNÝM PO VSTŘIKOVÝM
	HUTNĚNÝ PLOŠNÝ (VÝHROVNÝ PLOŠTOVÝ ROSTNÝ) – ŠTĚRO D = 63 MM NA FRÁGE= 40 MM, NĚTŘEBNÝ "COVAL"
	BĚZ KROVY FRÁGE, ŽIVĚNINĚ NA FRÁGE= 50 MM, HAUTNĚNÝM PO VSTŘIKOVÝM
	NĚTŘEBNÝ ŽASNOVÝ MATERIÁL – ŠTĚROKOS, DOBŘE HUTNĚNÝ, 40 MM
	BEZSPIN ŽIVĚNINĚ ŽIVĚNINĚ C, ŽIVĚNINĚ NA FRÁGE= 40 MM, HAUTNĚNÝM PO VSTŘIKOVÝM
	V MÍSTĚCH KOMUNIKACE ŽIVĚNINĚ NA FRÁGE= 50 MM, V MÍSTĚCH CHROVÝCH NA FRÁGE= 30MM
	STĚK FRÁGE 8/16, OKOLO DŘEŽNÁHO PŘÍROVNÝ ZCELA BEZ PŘEDCHOVÝCH ČÁSTÍ
	SADROKONSTRUKCE S PŮJARNÝM ODOLNOSTÍ E 60 D1
	JEDNODUCHÁ SYSTÉMOVÁ CELOVÝLOVÁ KONSTRUKCE TL. 50 MM S OBOURAMNUTÝM DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM SADROKONSTRUKCÍM DESKAM TL. Z 2x 12,5 MM TYP A (DLE ČSN EN 52041)
	2x KONSTRUKCE TL. 50 MM
	2x SÍK DESKA TL. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 52041)
	2x SÍK DESKA TL. 50 MM, TYP A (DLE ČSN EN 52041)

[illegible][illegible]

PODROBNÝ PÍSOK VÍZ SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCIE:
DAŤE A NEDĽUHOU SOUČASŤE PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMIENKY" S POROVNANÍM POPISANÝM
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽIADAVKAMI NA JEDNOTLIVÉ KONSTRUKČNÉ SKLADBY

W1 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTRAKTNOHO ZATIEPENÍ S ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU – OMIŤA S
UHĽOVIKOVÝM VLAKNOM ZRŔNITOSŤ 1,5 MM S T.L. 3 MM, VĽAV. T.L. 200 MM, OŠETN. DLE VÝKRESU POHĽEDU

W5 SKLADBA VNÚŠNICH PODZEMNÝCH STĚN S T.L. 2 XPS T.L. 160 MM – DRENÁŽ

W7 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTRAKTNOHO ZATIEPENÍ S ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU – OMIŤA S
UHĽOVIKOVÝM VLAKNOM ZRŔNITOSŤ 1,5 MM S T.L. 3 MM, VĽAV. T.L. 200 MM – ZAPLECHOVÁNIA VLAČNÝM
PLECHOM

W10 PRAHA STAVAJÍCICH FASÁD – NOVÝ FASÁDNY MATERIÁL

POROBNÝ POKYŠ VŠE, SAMOTNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCIÍ.
DALE JE NEJEDINOU SOUČASŤ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY S PODROBNÝMI POPISYMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADÁVKAMI NA JEZUITICKÉ KOMPONENTY SKLADBE

F1 SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KČE INP NA TERENU

F2 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM

F2b SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM VČETNĚ VODOST. BETONU

F3 SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE INP NA TERÉNU
(DOJEZD VÝTAHŮ, VNITŘNÍ KORIDOR APD.)

F3a SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KČE IPP NA TERÉNU
(PROHLUBENÍ STAVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY)

F4 SKLADBA ZATEPLĚNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ŽNP SPOJ. KORIDORU DO STAVAJÍCÍHO OBJEKTU

F5 STROP MEZI ŽNP STAVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEVYTAPĚNÝM PROSTOREM STANOVÉ STŘEŠY

F6 SKLADBA ZATEPLĚNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ŽNP NAD HLAVNÍM VSTUPU DO OBJEKTU

F6b SKLADBA ZATEPLĚNÍ OTEVŘENÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

F7 SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD VNITŘNÍM KORIDOREM

F8 SKLADBA U VSTUPU S PŘE. SNÍŽENÝM STROP

F9 NOVÁ HYDROIZOLACE A OPRAVA POKLADKOVÝCH KONSTRUKCI IPP

[illegible]