

## ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

- [illegible]

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.  
 ĎALÉ JE NEODLUŽNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPISANÝMI  
 TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- |     |   |
|-----|---|
| F1  | SKLADBA ZAKLADOVÉ POČALOVNÉ KČE INP NA TERÉNU   |
| F2  | SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM  |
| F2a | SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM VČETNĚ VODOST. BETONU                            |
| F3  | SKLADBA ZAKLADOVÉ POČALOVNÉ KONSTRUKCE INP NA TERÉNU (DOLEŽELÝ VÝTAH, VNITŘNÍ KORIDOR APD.) |
| F3a | SKLADBA ZAKLADOVÉ POČALOVNÉ KČE INP NA TERÉNU (PROHLUBENÍ STAVAJÍCÍ VÝTĚHOVÉ ŠACHTY)        |
| F4  | SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ZNP SPOL. KORIDORU DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU            |
| F5  | STŘEP MEZI INP. STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM STANOVÉ STŘECHY                 |
| F6  | SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ZNP NAD HLAVNÍM VSTUPU DO OBJEKTU                    |
| F6a | SKLADBA ZATEPLENÍ OTEVŘENÉ ŠIRŠÍM KONSTRUKCE  |
| F7  | SKLADBA STŘOPNÍ KONSTRUKCE NAD VNITŘNÍM KORIDOREM   |
| F8  | SKLADBA U VSTUPU SE SKŮZENÝM STŘEPEM  |
| F9  | NOVÁ HYDROIZOLACE A OPRAVA PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ TPP                                       |

## DODROBNÉ PODIE VZ. SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE SKLADBY KONSTRUKCI

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.  
DĎALE JE NEDILNOU SOUČASŤI PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMĚNKY" S PODROBNĚ POPISANÝMI  
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- |     |  |
|-----|--|
| W1  | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMIKITA S ÚHLAVÝM VLAKNEM ŽRSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VĚNY T.J. 200 MM, OŠTÍNĚ DLE VÝKRESU POHLEDU               |
| W2  | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMIKITA S ÚHLAVÝM VLAKNEM ŽRSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VĚNY T.J. 200 MM, OŠTÍNĚ DLE VÝKRESU POHLEDU – SKLOVÁ ČÁST |
| W3  | SKLADBA VNĚJŠÍHO POZEMZÍMNÍHO STĚN S T.J. Z XPS T.J. 160 MM – DRENÁŽ   |
| W3a | SKLADBA VNĚJŠÍHO POZEMZÍMNÍHO STĚN S T.J. Z XPS T.J. 160 MM – BEZ DRENÁŽE  |
| W3b | SKLADBA VNĚJŠÍHO POZEMZÍMNÍHO STĚN BEZ HYDROIZOLACE S T.J. Z XPS T.J. 160 MM   |
| W4  | ODVOZOVÉ ZDĚNÉ ŽIDVO VE STAVAJÍCÍM OBJEKTU   |
| W5  | SKLADBA PLOCHÝCH ÚPRAVY NEVOVNÍKOVÝCH BETONOVÝCH PODKLADŮ S OMIKITU ŽRSTNOSTI 1,5 MM, MODELOVÁ ŠTEKVA V IMITACI POHLEDUOVÉHO BETONU  |
| W6  | SKLADBA ODVOZOVÝCH STĚN ZE SENOVČOVÝCH PANELOŮ S T.J. Z MIN. VĚNY T.J. 200 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. EI 30 P1, VODOROVNÉ KLADENÍ – ZAPLACHOVÁNIA VNITŘNÍ PLOCHMI                             |
| W7  | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMIKITA S ÚHLAVÝM VLAKNEM ŽRSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VĚNY T.J. 200 MM – ZAPLACHOVÁNIA VNITŘNÍ PLOCHMI           |
| W8  | SKLADBA STĚN ATIKY SE SENOVČOVÝMI PANELEMI   |
| W9  | SKLADBA VNITŘNÍHO POZEMZÍMNÍHO KORIDORU S T.J. Z XPS T.J. 100 MM – DRENÁŽ  |
| W9a | SKLADBA VNĚJŠÍHO POZEMZÍMNÍHO STĚN KORIDORU S T.J. Z XPS T.J. 100 MM – BEZ DRENÁŽE   |
| W9b | SKLADBA VNĚJŠÍHO POZEMZÍMNÍHO STĚN BEZ HYDROIZOLACE S T.J. Z XPS T.J. 100 MM   |
| W10 | ÚPRAVA STAVAJÍCÍCH FASAD A NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER  |

RASTR **R1** – RASTR 600x1200 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU

**RASTR R1** – RASTR 600x1200 MM, PROSTORY S VÝSOĀKMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU – ANTIKOTERÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU GŘEVNÍ PRACHOVÝCH ČÁSTÍ. MOŽNOST OMÝVÁNÍ PODHLEDYVÝCH PANELOŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČIŠTĚNÍM ZA MOKRA.

**RASTR R2** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLAD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ, ZVÝAŽŇUJUCI SMĚR V MÍSTNOSTI. ROZMĚR DESEK ŠÍŘKY 600MM

**RASTR R3** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRÚ AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITEĽNOSŤ REČI A POŽADANKEM NA SNADNOU DEMONTOVATEĽNOSŤ STROPNÝCH PANELŮ, ZVÝRAZŇUJÚCI SMER V MIESTNOSTI, POUŽITÁ VARIABILITA (STRÁDANÍ) ROZMÉRŮ DESEK ŠÍRKY 300, 600MM

**RASTR R4** – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ, AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA

RASTR **R5** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANEĚL, ZVÝRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, MAXIMÁLNÍ DÉLKA DESEK

RASTR **R6** – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU  
– ANTIKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKY  
NA NÍZKOU GŘEVNÍ PRACOVNOST ČÁSTI. MOŽNOST ODMÝVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH  
STRAN ZKOUŠENÍMI PROSTŘEDKY A ČISTENÍM ZA MOKRA.

RASTR R7 – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ, AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ODLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PŘÍSTROJEK ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA

RASTR R9 – AKUSTICKÝ SYSTÉMOVÝ PŮDHL ZE SAMOSTATNĚ ZÁVĚŠENÝCH PANELŮ – EXKLUZIVNÍ PROSTORY S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU REKONSTRUKČNÍ ÚPRAVU PANELŮ

RASTR RPP – AKUSTICKÝ RASTROVÝ POHLED S OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30, S NÁROKY NA DOBRÚ AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADAVKOM NA SNADNÚ DEMONTOVATELNOSŤ STROPNÍCH PANELŮ.

RASTR **AKU50 / AKU100** – RASTR 1200x1200 MM, FUNKČNÍ DESKA PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH PROSTOR – AKUSTICKÝ PANEL ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYŠLOVÝCH" PROSTOR – UTLUMENÍ HLUKU,

**Figure 1.** The effect of the number of trials on the mean accuracy of the responses. The error bars represent the standard error of the mean.

- [illegible]

- |     |      |   |         |          |          |            |         |         |         |         |          |          |            |            |            |            |    |    |
|-----|------|---|---------|----------|----------|------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| VZ1 | 1.01 | - | PROSTUP | STUŽENOU | SE       | ZATEPLENÍM | CELKOVĚ | 1.500   | MM      | OP      | PRŮŘEZU  | 19006060 | MM,        | HH=        | +3,850     | (+0,000) = | -  | KS |
| VZ1 | 1.02 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.300    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 1350    | MM,     | HH=      | +2,605   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.03 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 3.000    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 250     | MM,     | HH=      | +3,650   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.04 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.250    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 1650550 | MM,     | HH=      | +3,850   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.05 | - | PROSTUP | STUŽENOU | SE       | ZATEPLENÍM | 1.450   | MM      | OP      | PRŮŘEZU | 11001900 | MM,      | SH=        | +0,200     | (+0,000) = | -          | KS |    |
| VZ1 | 1.06 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.250    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 400120  | MM,     | HH=      | +4,105   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.07 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.250    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 400120  | MM,     | HH=      | +4,105   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.08 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.250    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 400120  | MM,     | HH=      | +4,105   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.09 | - | PROSTUP | STUŽENOU | SE       | ZATEPLENÍM | 1.500   | MM      | OP      | PRŮŘEZU | 350350   | MM,      | HH=        | +4,780     | (+0,000) = | -          | KS |    |
| VZ1 | 1.10 | - | PROSTUP | STUŽENOU | STUŽENOU | 1.300      | MM      | OP      | PRŮŘEZU | 950450  | MM,      | HH=      | 3,500      | (+0,000) = | -          | KS         |    |    |
| VZ1 | 1.11 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.300    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 600550  | MM,     | HH=      | 3,500    | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.12 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.300    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 800550  | MM,     | HH=      | +4,105   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.13 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.300    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 800550  | MM,     | HH=      | +4,105   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.14 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.300    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 600550  | MM,     | HH=      | +3,500   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.15 | - | PROSTUP | STUŽENOU | 1.300    | MM         | OP      | PRŮŘEZU | 1200600 | MM,     | HH=      | +4,105   | (+0,000) = | -          | KS         |            |    |    |
| VZ1 | 1.16 | - | PROSTUP | STAV     | OVĚDO    | STUŽENOU   | 1.645   | MM      | OP      | PRŮŘEZU | 200      | MM,      | HH=        | +3,600     | (+0,000) = | -          | KS |    |
| VZ1 | 1.17 | - | PROSTUP | STAV     | OVĚDO    | STUŽENOU   | 1.600   | MM      | OP      | PRŮŘEZU | 800100   | MM,      | HH=        | 3,500      | (+0,000) = | -          | KS |    |
| VZ1 | 1.18 | - | PROSTUP | STUŽENOU | SE       | ZATEPLENÍM | 1.500   | MM      | OP      | PRŮŘEZU | 280280   | MM,      | HH=        | +4,780     | (+0,000) = | -          | KS |    |
| VZ1 | 1.19 | - | PROSTUP | STUŽENOU | SE       | ZATEPLENÍM | 1.500   | MM      | OP      | PRŮŘEZU | 400350   | MM,      | HH=        | +3,780     | (+0,000) = | -          | KS |    |
| VZ1 | 1.20 | - | PROSTUP | STUŽENOU | SE       | ZATEPLENÍM | 1.500   | MM      | OP      | PRŮŘEZU | 350350   | MM,      | HH=        | +4,780     | (+0,000) = | -          | KS |    |

- |         |  |
|---------|--|
| UT 1.01 | - PROSTUP ŽB STĚNOU TL 300 MM O PRŮMĚRU 200 MM, SH= +1,320 (±0,000) - 2KS  |
| UT 1.02 | - PROSTUP ŽB STĚNOU SH= +1,320 (±0,000) - 2KS<br>- PRŮMĚR PŘÍKOVKY CELKOVÉ TL 450 MM O PRŮMĚRU 350x150 MM, SH= +1,400 (±0,000) - 1KS   |
| UT 1.03 | - SVĚLA DRÁŽKA ŽB STĚNOU O PRŮMĚRU 60x110 MM, DL 400 MM, SH= -0,250 (±0,000) - 4KS   |
| UT 1.04 | - STAVEBNÍ GRAFAVA PRO POTŘEBU UT - 1KS<br>- PROSTUP STĚV STROPEM DN 1PP O PRŮMĚRU 150x100 MM, SH= -0,220 (±0,000)<br>- SVĚLA DRÁŽKA STĚV STĚNOU O PRŮMĚRU 150x100 MM, DL 4260 MM, SH= -0,050 (±0,000) |
| UT 1.05 | - PROSTUP ŽB STĚNOU TL 250 MM O PRŮMĚRU 110x150 MM, SH= -0,250 (±0,000) - 1KS  |

- |         |  |
|---------|--|
| MP 1.01 | - PROSTUP ZB STĚNOU TL. 300 MM O PRŮMĚRU 300 MM, SHH +1,320 (±0 ±0,000) - 1KS                            |
| EL 1.01 | - PROSTUP ZB STĚNOU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 300x300 MM, HHH +2,600 (±0 ±0,000) - 1KS                        |
| EL 1.02 | - PROSTUP ZB STĚNOU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 950x350 MM, HHH +1,510 (±0 ±0,000) - 1KS                        |
| EL 1.03 | - PROSTUP PODZEMÍ ZB STĚNOU S XPS CELOKOVĚ TL. 460 MM O PRŮŘEZU 400x400 MM, HHH +3,400 (±0 ±0,000) - 2KS |
| EL 1.04 | - PROSTUP ZB STĚNOU TL. 250 MM O PRŮŘEZU 550x200 MM, HHH +3,650 (±0 ±0,000) - 1KS                        |
| EL 1.05 | - PROSTUP ZB STĚNOU TL. 250 MM O PRŮŘEZU 700x200 MM, HHH +3,650 (±0 ±0,000) - 1KS                        |
| EL 1.06 | - PROSTUP ZB STĚNOU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 500x200 MM, HHH +2,000 (±0 ±0,000) - 1KS                        |
| EL 1.07 | - PROSTUP ZB STĚNOU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 300x200 MM, HHH +4,100 (±0 ±0,000) - 1KS                        |
| EL 1.08 | - PROSTUP ZB STĚNOU TL. 300 MM O PRŮŘEZU 300x200 MM, HHH +3,650 (±0 ±0,000) - 1KS                        |

- |         |  |
|---------|--|
| 21.1.01 | - PROSTUP ŽB ZAKLAD. DESKOU TL. 350 mm O PŘEMĚRU 50 mm, SHH = -0,600 (DO ±0,000) = -7K5  |
| 21.1.02 | - PROSTUP ŽB ZAKLAD. DESKOU TL. 350 mm O PŘEMĚRU 75 mm, SHH = -0,600 (DO ±0,000) = -7K5  |
| 21.1.03 | - PROSTUP ŽB ZAKLAD. DESKOU TL. 350 mm O PŘEMĚRU 110 mm, SHH = -0,600 (DO ±0,000) = -38K5  |
| 21.1.04 | - PROSTUP ŽB ZAKLAD. DESKOU TL. 350 mm O PŘEMĚRU 125 mm, SHH = -0,600 (DO ±0,000) = -43K5  |
| 21.1.05 | - PROSTUP ŽB ZAKLAD. DESKOU TL. 350 mm O PŘEMĚRU 160 mm, SHH = -0,600 (DO ±0,000) = -1K5   |
| 21.1.06 | - PROSTUP ŽB STĚNU SE STĚNOU SE STĚNOU TL. 500 mm O PŘEMĚRU 150 mm, HH = +4,000 mm (DO ±0,000) = -3K5  |
| 21.1.07 | - PROSTUP ŽB STĚNY OVBĚTNĚ STĚNY TL. 750 mm O PŘEMĚRU 150 mm, HH = +4,000 mm (DO ±0,000) = -2K5  |
| 21.1.08 | - PROSTUP ŽB STĚN, STŘEŠNÍ NAD IPP O PŘEMĚRU 150 mm, SHH = -0,220 (DO ±0,000) = -IK5   |
| 21.1.09 | - PROSTUP ŽB STĚN, STŘEŠNÍ NAD IPP O PŘEMĚRU 250x100 mm, SHH = -0,220 (DO ±0,000) = -IK5   |
| 21.1.10 | - STAVEBNÍ PRAVA P RO POTŘEBY ŽTI = -IK5<br>- SVISLÁ DŘÁŽKA STĚN. O PŘEMĚRU 150x150 mm, HL. 4280 mm (PO CELE VÝŠCE STĚNY), SHH = -0,60 (DO ±0,000)                                   |
| 21.1.11 | - PROSTUP STĚN, STŘEŠNÍ NAD IPP O PŘEMĚRU 100 mm, SHH = -0,220 (DO ±0,000)<br>- SVISLÁ DŘÁŽKA STĚN. O PŘEMĚRU 150x150 mm, HL. 4280 mm (PO CELE VÝŠCE STĚNY), SHH = -0,60 (DO ±0,000) |
| 21.1.12 | - STAVEBNÍ PRAVA P RO POTŘEBY ŽTI = -IK5<br>- SVISLÁ DŘÁŽKA STĚN. O PŘEMĚRU 150x150 mm, HL. 4280 mm (PO CELE VÝŠCE STĚNY), SHH = -0,60 (DO ±0,000)                                   |
| 21.1.13 | - PROSTUP STĚN, STŘEŠNÍ NAD IPP O PŘEMĚRU 150 mm, SHH = -0,220 (DO ±0,000)<br>- SVISLÁ DŘÁŽKA STĚN. O PŘEMĚRU 150x150 mm, HL. 300 mm, SHH = -0,520 (DO ±0,000) = -IK5                |
| 21.1.14 | - PŘELOŽNÉ DŘÁŽKY VE STĚNÁCH, ROZŠÍŘENÝ A ROZSAH DEL PD ŽTI  |
| 21.1.15 | - STAVEBNÍ PRAVA P RO POTŘEBY ŽTI = -IK5<br>- SVISLÁ DŘÁŽKA STĚN. O PŘEMĚRU 300x150 mm, HL. 4280 mm (PO CELE VÝŠCE STĚNY), SHH = -0,60 (DO ±0,000)                                   |
| 21.1.16 | - PROSTUP STĚN, STŘEŠNÍ NAD IPP O PŘEMĚRU 150 mm, SHH = -0,220 (DO ±0,000)   |

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ,  
 ĎALŠE JE NEĎELNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMINKY" S PODROBNĚ POPISÁVÁNÍM  
 TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N1 – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N3 – MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N4 – NÁTĚR BETONOVÝCH ČÁSTÍ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA N5 – POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ POHLEDOVÝ BETON

POVRCHOVÁ ÚPRAVA N7 - MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA STÍNĚNÍ PROTI IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ

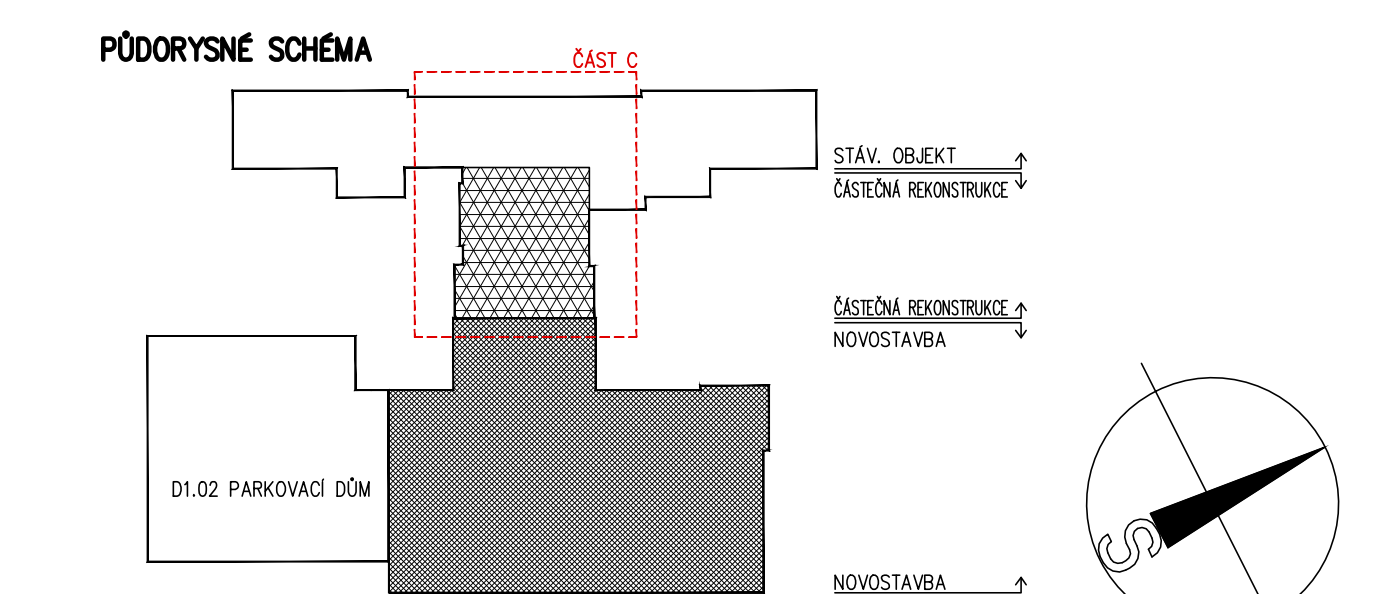
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STŘEP / S.V.
-------	-----------------	--------	--------------	-------------	--------------

	NAZEV MÍSTNOSTI	POLOHA (M2)	DRUH PODLAHY	PODLAŽNÍ STĚNA	SV. STROPEJ (S SV. PODLAHOU)
101	ZÁVĚRÍ	7,80	OSTŘÍ ZONA	N1	OMYVATELNÝ NÁTER
102	CHOŠOŠTĚ	21,30	TERAC	N1	OMYVATELNÝ NÁTER
102a	STŘODNÍ VZT. PŘÍR.	9,10	BETON-NÁTER	B2	NÁTER N3
103	VÝTĚH V2	9,30	BETON-NÁTER	B4	NÁTER N3
104	CHOŠA	25,90	TERAC	N1	OMYVATELNÝ NÁTER
104a	SACHTA ELEKTRO	3,50	BETON-NÁTER	B2	NÁTER N1
107	SÁLTO EL. DDO	1,20	BETON-NÁTER	B2	NÁTER N3
107	SÁLTO EL. PŘED	5,60	BETON-NÁTER	B2	NÁTER N3
108	SÁLTO SROVN. EL. MDO	2,60	BETON-NÁTER	B2	NÁTER N3
109	SÁLTO SROVN. EL. UPS	2,00	BETON-NÁTER	B2	NÁTER N3
110	STŘODNÍ VZT.	14,87	BETON-NÁTER	B1	AKUŠ. OBYČ. NÁTER
111	VÝMĚNOVÁ STANICE (UT)	15,77	BETON-NÁTER	B3	AKUŠ. OBYČ. NÁTER
112	SÁLTO 45 MIST	4,80	PVC	N1	NÁTER
113	UJVNĚNÁVIA	4,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
113a	SPROCHA	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
113b	SPROCHA	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
114	UJVNĚNÁVIA	4,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
114a	SPROCHA	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
114b	WC	1,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KER. OBYČ. – BASTR 25
115	SÁLTO 45 MIST	46,30	PVC	N1	NÁTER
116	SÁLTOURNOU ROZVODNA	22,20	PVC ANTISTATIK	P2	NÁTER
117	SÁLTOURNOU ROZVODNA EPS	5,80	PVC ANTISTATIK	P2	NÁTER
118	SÁLTO 40 MIST	40,80	PVC	N1	NÁTER
119	UJVNĚNÁVIA	4,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
119a	SPROCHA	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
119b	WC	1,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KER. OBYČ. – BASTR 25
120	UJVNĚNÁVIA	4,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
120a	SPROCHA	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
120b	WC	1,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KER. OBYČ. – BASTR 25
121	SÁLTO 35 MIST	37,40	PVC	N1	NÁTER
122	CHOŠA	30,20	TERAC	N1	OMYVATELNÝ NÁTER
122a	CHOŠA	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	NÁTER
123	SÁLTO	5,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25
124	SÁLTO 35 MIST	14,80	PVC	N1	OMYVATELNÝ NÁTER
125	CHOŠA	59,60	TERAC	N1	OMYVATELNÝ NÁTER
126	OSTĚ PŘÁDLO	19,10	PVC	N1	OMYVATELNÝ NÁTER
127	KOMPEKSOVÁ STANICE	12,60	BETON-NÁTER	B1	AKUŠTICKÝ OBYČ. NÁTER
127a	ŽRŮD. KYSLIKU	1,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	NÁTER
127b	ŽRŮD. O2	1,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	NÁTER
128	KOMPEKSOVÁ STANICE	17,00	BETON-NÁTER	B1	AKUŠTICKÝ OBYČ. NÁTER
128a	REDUKČNÍ STANICE	6,10	BETON-NÁTER	B1	AKUŠTICKÝ OBYČ. NÁTER
128b	SKLADOVÝ VÝCHOD	16,20	BETON-NÁTER	B1	AKUŠTICKÝ OBYČ. NÁTER
128	VAKUOVÁ STANICE	8,20	BETON-NÁTER	B1	AKUŠTICKÝ OBYČ. NÁTER
129a	CHOŠA	25,70	TERAC-OSTŘÍ ZONA	N1	OMYVATELNÝ NÁTER
130	VÝTĚH V1	8,10	BETON-NÁTER	B4	NÁTER
1301	VÝTĚH V3	6,10	–	–	NÁTER
1302	CHOŠOŠTĚ	26,70	STĚVALO	TER	OMYVATELNÝ NÁTER
1303	CHOŠA	38,30	TERAC	N5	OMYVATELNÝ NÁTER
1304	VÝTĚH V4	6,80	–	–	NÁTER
1305	HYGIENICKÁ BŮDKA	3,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	KER. OBYČ. – BASTR 25

DOUTORADO EM CIÊNCIAS E LINGUAGEM DO INSTITUTO DE LINGUÍSTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

- Při provádění je nutné postupovat dle platných SN a technologických předpisů a s ohledem na všechny platné předpisy BPS.  
 Pokud bude při provádění k nejasnostem nebo nepřesnostem okolnostem je nutné neprodávěně informovat projektanta a úřední osoby příslušných úřadů.  
 Při vytváření je nutné zachovávat koordinovat vyřezování dokumentaci stavební a konstrukční části s návazností na projekty instalací, požární bezpečnosti, HVAC, studie APM.  
 Hraniční požadavky osk, protipožární ochrany, značení umokvostech, čpůty a rozvidnění hraniční prostředků ad.  
 Způsob ukončení nenáročnost stěn u stropu a stěny dle základu navrhování vdaných výrobem stavebního a vstřepného skobu každého sodořhodného ramene musí být výrazně odlišný od ostatních stěn. Všechny stěny musí být sádkované (včetně zářezů, výřezů, okrajů stropu, stěny).  
 Všechny zdravotní technické zařízení předvédy (umyvadla, záchody, mý., ...) umakovat dle normy SN 734018 – dosupové vumyvadla, umyvadla od rožnění (min. 400 mm).  
 Při provádění je nutné vyhovět všem požadavkům a provedení takto vřadit opatřením, aby nedošlo k jejich porušení.  
 Vytváření instalačních sádek budou prováděny až po osazení všech rozvodů.  
 Odrážedné el. rozvodů předtí po čle výše. Předkald na něm umístí tak, aby kábel za něj mohl být připevněn a připevněn k němu. Sazby 100 mm, sazby 100 mm, sazby 100 mm.  
 – Takto odlišnost konstrukce v provedení s protipožární odolností.  
 Mezera mezi zděvem a stropem bude vyplněna proužkem, ve stěnach na požární ochraně oskó bude vyplněna proužkem, ve stěnach na požární ochraně oskó bude vyplněna proužkem.  
 V případě bourání zděvu škrty větší než 150 mm bude na stavbě před bouráním provedena škrta.  
 Při provádění stávková funkce.  
 Prostor stěny a stěny od el. elektro, vř. zti ad. po jednotlivých prostorech, prostory stěny škrty větší než 400 mm budou opatřeny překladky – dle po státek.

OZN. ZMĚNY	NÁZEV A POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
Z6	ÚPRAVY 1NP V OBJEKTU E – KONZERVACE STROJE RTG	02/2023	ING. V. ANTOLÍKOVÁ
Z9	ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ STÁVÁJÍCÍHO OBJEKTU	02/2023	ING. V. ANTOLÍKOVÁ
Z10	ÚPRAVY 4NP DLE SKUTEČNÝCH VÝŠEK STÁVÁJÍCÍCH PODLAŽÍ	02/2023	ING. V. ANTOLÍKOVÁ


$$+ 0.0 = 195.500$$

D1.01 PAVILON EMERGENCY, COS, CS a JIP  
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

[illegible]