



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SV. VÝŠKA [m]	PODLAHA	STŘEŠ	STĚNY	POZNÁMKA
101	CHODBA	16,31	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION
102	KANCELÁŘ	8,18	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION
103	KANCELÁŘ	10,05	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION
104	KANCELÁŘ	10,47	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION
105	KANCELÁŘ	11,68	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION
106	KANCELÁŘ	18,03	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION
107	KANCELÁŘ	17,98	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION
108	KANCELÁŘ	52,81	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION
109	HRAČKARNA	7,62	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION
110	PŘEDSÍ WC	3,25	2,70	KERAMICKÁ DĚLAŽBA REKTIFIKOVANÁ 600x600x6 mm, R10	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	KERAMICKÝ OBKLAD h=2700 mm	
111	WC	7,20	2,70	KERAMICKÁ DĚLAŽBA REKTIFIKOVANÁ 600x600x6 mm, R10	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	KERAMICKÝ OBKLAD h=2700 mm	
112	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,55	2,70	KERAMICKÁ DĚLAŽBA REKTIFIKOVANÁ 600x600x6 mm, R10	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	KERAMICKÝ OBKLAD h=2700 mm	
113	DENNÍ MÍSTNOST	9,49	2,70	PVC V ROLÍCH TL 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIIDEM	MINERÁLNÍ POHLEDKOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ POVRCH POLOSKRYTÁ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMITKA SÁDROVÁ STRÍKANÁ + MALBA	SOUKL VYTÁŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAOSTŮVACÍ LÍŠTY PŘES FABION

**LEGENDA PŘEKLADŮ**

UZNAČENÍ	SCHEMA	NÁZEV PŘEKLADU	ROZMĚRY PŘEKLADU d x š x v [mm]	ROZMĚRY [kg]	V SESTAVĚ d x š x v [mm]	CELKOVÉ ROZMĚRY [kg]	SESTAVY KUSŮ	HMOTNOST KUSŮ [kg]	HMOTNOST SESTAVY [kg]	UŠETŘENÍ [mm]
P01		POROBETONOVÝ PŘEKLAD	1250 x 150 x 249	1	1250 x 150 x 249	1	1	38,00	38,00	100
P04		POROBETONOVÝ PŘEKLAD	1250 x 250 x 249	1	1250 x 250 x 249	2	2	63,00	126,00	175
P05		POROBETONOVÝ PŘEKLAD	2250 x 250 x 249	1	2250 x 250 x 249	6	6	117,00	702,00	225
P06		POROBETONOVÝ PŘEKLAD	2500 x 250 x 249	1	2500 x 250 x 249	2	2	219,24	438,48	250
P07		POROBETONOVÝ PŘEKLAD	500 x 200 x 250	7	3500 x 200 x 250	2	14	26,06	364,84	250

UNĚJNÝ VÝŠK UVAŽUJE POUZE S PŘÍKRYTÍM LNP

**SKLADBY KONSTRUKCÍ**

- (SCH4) STŘEŠNÍ PLOCHA – TERASA NAD T.P.P.**
- DĚLAŽBA NA TERČÍCH – 40 mm
  - REKTIFIKOVANÉ POŠKOVÉ – 30 mm
  - PŘEKŘEZY Z PÁSŮ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BRDLIČNÝM POSYPFEM – 5,3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BRDLIČNÝM POSYPFEM, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉHO ROHOŽE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 250 g/m<sup>2</sup> – 3 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SAMOLEPIČNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ NA HORNÍM POVRCHU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TRÁNKY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m<sup>2</sup> – 240 mm
  - PULVIRETANOVÉ LEPIIDLO – JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIIDLO NA BÁZI POLYURETANU – 20-100 mm
  - SPÁDOVÉ KLIVNY – TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 (λ=0,035 W/M<sup>2</sup>K<sup>-1</sup>) – 4 mm
  - PULVIRETANOVÉ LEPIIDLO – JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIIDLO NA BÁZI POLYURETANU – 4 mm
  - PAREZOBRABNA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KÁŠROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY – 250 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE – 500 mm
  - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SPIRALL – STŘEŠNÍ SKELETU – 50 mm
  - VZDUŠKOVÁ MEZERA – 50 mm
  - PODHLĚD
- (PDL2) PODLAHA NA TERÉNU LNP**
- MAŠALNÁ VRSTVA – 15 mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR – 47 mm
  - PE – FÓLIE – 100 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE – PIR DESKY 2x50mm (λ=0,022 W/M<sup>2</sup>K<sup>-1</sup>) – 2x 4 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – 30 mm
  - VYROVNÁVAČÍ CEMENTOVÝ POTĚR – 250 mm
  - SVÁŘANÁ PODLAHA SPIRALL – 100 mm
  - STĚROKOPSKÝ POSYP – 100 mm
  - ZEMINA
- (PDL3) PODLAHA NA TERÉNU LNP**
- MAŠALNÁ VRSTVA – 15 mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR – 77 mm
  - PE – FÓLIE – 100 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE – PIR DESKY 2x50mm (λ=0,022 W/M<sup>2</sup>K<sup>-1</sup>) – 2x 4 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – 170 mm
  - VYROVNÁVAČÍ CEMENTOVÝ POTĚR – 250 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR – 100 mm
  - POKRYVNÁ BETONOVÁ MAZANINA – 100 mm
  - ZEMINA

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- OBVOĐOVÉ ŽDVO TL 430 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 250/249/599 mm, NA TENKOVĚSTVOU ŽDVO MALTU A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 100 O TL 180 mm
- OBVOĐOVÉ ŽDVO TL 380 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 200/249/599 mm, NA TENKOVĚSTVOU ŽDVO MALTU A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 100 O TL 180 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP TL 200 mm S OBEZVOUKOU Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 50/249/599 mm, NA TENKOVĚSTVOU ŽDVO MALTU A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 100 O TL 180 mm
- OBVOĐOVÁ STĚNA TL 380 mm Z ŽELEZOBETONU TL 200 mm, A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS O TL 180 mm
- VNITŘNÍ ŽDVO TL 200 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 200/249/599 mm, NA TENKOVĚSTVOU ŽDVO MALTU
- PŘÍČKY TL 150 A 100 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 150/249/599 mm, 100/249/599 mm NA TENKOVĚSTVOU ŽDVO MALTU
- PŘÍČKY TL 250, 150 A 100 mm SÁDROKARTONOVÉ, UW-CW PROFILY, 2x SDK DESKA 12,5 mm + 10 mm
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY: TVAR T 800 x 500 mm, TL 200 mm; TVAR L 500 x 500 mm, TL 200 mm; TVAR L 800 x 500 mm, TL 200 mm
- VNITŘNÍ STĚNA TL 200 mm ZE ŽELEZOBETONU (PREFABRIKOVANÝ PANEL)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- SPÁDOVÉ KLIVNY
- CEMENTOVÝ POTĚR
- PROSTÝ BETON
- STĚROKOPSKÝ POSYP

±0,000 = 441,30 m n.m. B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. arch. RAZEK BĀDAL	VYPRACOVAL MAREK BĀZKOVĀ	KONTROLOVAL Ing. TOMĀŠ KŘEČENK	
INVESTOR: Středisná raná péče EPO (Z) s.r.o., Olomoucká 433, Luby, 763 02 Zlín Novostavba střediska rané péče Zlín - Kudlov parc. č. 354/39, k.ú. Kudlov (633898)			DATUM: 03/2025 FORMÁT: A4 STUPĚŇ: DPS SKL. ČÍSLO: 150/PARÉ
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1 STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 01 - STŘEDISKO RANÉ PĚČE			PŮDORYS 1.NP 1:50 D.1.1.2.1.3