



Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Povrch podlahy	Ozn.	Povrch stěn	Povrch stropu
01	ZÁVĚRÍ	3,69	Šířka na bázi polyuretanu	D	KER.SOKL v=100mm	SDK podhled S.V.+3,0m
02	DENNÍ MÍSTNOST ZÁKŮ	36,72	Šířka na bázi polyuretanu	D	KER.SOKL v=100mm, OBKLAD K.K. 850-1450	SDK podhled S.V.+3,0m
03	ŠATNA DÍVKY	7,09	Šířka na bázi polyuretanu	D1	KER.SOKL v=100mm	SDK podhled S.V.+3,0m
04	SPRCHA DÍVKY	2,16	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,7m
05	ČISTÁ ŠATNA DÍVKY	2,32	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.SOKL v=100mm	SDK podhled S.V.+2,7m
06	ČISTÁ ŠATNA CHLAPCI	17,54	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.SOKL v=100mm	s.v=3,0m
07	SPRCHA CHLAPCI	4,66	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.OBKLA v=2100mm	s.v=2,7m
08	ŠATNA CHLAPCI	20,77	Šířka na bázi polyuretanu	D1	KER.SOKL v=100mm	s.v=2,7m
09	CHODBA	16,87	Šířka na bázi polyuretanu	D1	KER.SOKL v=100mm	SDK podhled S.V.+3,0m + ošetřen omývatelným nátěrem
10	MYTÍ PŘEPRAVEK	6,43	Šířka na bázi polyuretanu	AA	KER.OBKLA v=2100mm	s.v=2,7m
11	CHODBA-STÁVAJÍCÍ	6,61	stávající	-	-	stávající
12	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	1,86	stávající	-	-	stávající
13	WC CHLAPCI	1,63	stávající	-	-	stávající
14	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	1,63	stávající	-	-	stávající
15	WC DÍVKY	1,63	stávající	-	-	stávající
16	UKLIDOVÁ KOMORA	2,16	stávající	-	-	stávající
17	CVIČNÁ KUCHYŇ	28,69	stávající	-	-	stávající
18	CVIČNÁ RESTAURACE - VÝUKOVÁ MÍSTNOST	61,18	stávající	-	-	stávající
19	SKLAD - MYTÍ NADOBÍ	3,65	stávající	-	-	stávající
20	DENNÍ MÍSTNOST VYUČUJÍCÍ	17,05	Šířka na bázi polyuretanu	D	KER.SOKL v=100mm, OBKLAD 850-1450mm	SDK podhled S.V.+3,0m
21	CHODBA	46,99	Šířka na bázi polyuretanu	AA	KER.OBKLA v=2100mm	kazetový podhled S.V.= 2,6m z 2,6m
22	PŘÍJEM MASA	4,69	Šířka na bázi polyuretanu	A	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+3,0m + ošetřen omývatelným nátěrem
23	BOUŘÁRNA MASA	14,33	Šířka na bázi polyuretanu	A	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+3,0m + ošetřen omývatelným nátěrem
24	CHLADÍRNA MASA	10,33	Šířka na bázi polyuretanu	A3	PUR PANEL	SDK podhled S.V.+3,0m
25	VÝROBA UZENIN	29,56	Šířka na bázi polyuretanu	AA	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,65m
26	CHLADÍRNA VÝROBKŮ	5,96	Šířka na bázi polyuretanu	A3	PUR PANEL	PUR PANEL
27	UDÍRNA SCHLACOVÁNÍ	9,95	Šířka na bázi polyuretanu	A	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+3,0m + ošetřen omývatelným nátěrem
28	WC UČITELÉ	1,47	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,65m
29	PŘEDSÍŇ WC UČITELÉ	1,62	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,65m
30	PŘEDSÍŇ CHLAPCI	1,62	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,65m
31	PISOÁRY	2,77	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,65m
32	WC CHLAPCI	1,53	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,65m
33	PŘEDSÍŇ DÍVKY	1,62	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,65m
34	WC DÍVKY	1,53	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,65m
35	REZNIČNÍK PROJEJ	21,29	stávající - bude upravena	-	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,8m
36	REZNIČNÍK ZÁZEMÍ	6,16	Šířka na bázi polyuretanu	AA	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+2,8m
37	PŘÍJEM PROJEJNA	7,96	Šířka na bázi polyuretanu	B	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+3,0m
38	UKLIDOVÁ KOMORA	2,06	Šířka na bázi polyuretanu	B	KE.SOKL v=100mm	SDK podhled S.V.+3,0m
39	DENNÍ MÍSTNOST VYUČUJÍCÍ	7,86	Šířka na bázi polyuretanu	D	KE.SOKL v=100mm, OBKLAD 850-1450	SDK podhled S.V.+3,0m
40	CUKRAŘNA PROJEJNA	19,20	stávající	-	-	stávající
41	CUKRAŘNA ZÁZEMÍ	19,47	stávající	-	-	stávající
42	PŘEDSÍŇ WC PROJEJNA	1,89	Šířka na bázi polyuretanu	B1	-	stávající
43	WC PROJEJNA	1,89	Šířka na bázi polyuretanu	B1	-	stávající
44	SKLAD OBALŮ, PŘÍSDA	3,80	Šířka na bázi polyuretanu	B1	KER.SOKL v=100mm	stávající
45	UKLIDOVÁ KOMORA	2,24	Šířka na bázi polyuretanu	A	KER.OBKLA v=2100mm	stávající
46	VAŘENÁ VÝROBA	29,4	Šířka na bázi polyuretanu	A	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+3,0m + ošetřen omývatelným nátěrem
47	VÝROBA REZNIČNÝCH LAHŮDEK	20,6	Šířka na bázi polyuretanu	A	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+3,0m + ošetřen omývatelným nátěrem
48	BOUŘÁRNA ZVĚŘINA	24,53	Šířka na bázi polyuretanu	A	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+3,0m + ošetřen omývatelným nátěrem
49	MRAŽIŘNA ZVĚŘINA	4,32	Šířka na bázi polyuretanu	A1	PUR PANEL	PUR PANEL
50	CHLADÍRNA ZVĚŘINA	5,62	Šířka na bázi polyuretanu	A2	PUR PANEL	PUR PANEL
51	PŘÍJEM ZVĚŘINA	6,36	Šířka na bázi polyuretanu	A	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+3,0m + ošetřen omývatelným nátěrem
52	STAHOVÁNÍ KŮŽE ZVĚŘINA	10,82	Šířka na bázi polyuretanu	A	KER.OBKLA v=2100mm	SDK podhled S.V.+3,0m
53	CHLADÍRNA-USKLADNĚNÍ V KŮŽI ZVĚŘINA	6,84	Šířka na bázi polyuretanu	A2	PUR PANEL	PUR PANEL
54	NEZPRACOVATELNÝ BIOLOGICKÝ ODPAD	1,48	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	E1	MŘÍŽ Z TAHOKOVU	-
55	CHLADÍCI AGREGÁT 1	3,01	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	E1	MŘÍŽ Z TAHOKOVU	-
56	CHLADÍCI AGREGÁT 2	2,16	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	E1	MŘÍŽ Z TAHOKOVU	-
57	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,26	Šířka na bázi polyuretanu	D1	KER.SOKL v=100mm	-

**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH NEBO KERAMICKÝCH TVÁŘNIC
- OBVODOVÝ PLÁŠT z keramických tváří P15 tl. 300mm na maltu pro tenké spáry (součt. průsaku tepla 0,032W/m².K) tl. 300mm, zateplené fasádním polystyrenem sedý tl. 140 mm
- OBVODOVÝ PLÁŠT z keramických tváří P15 tl. 300 na maltu pro tenké spáry (součt. průsaku tepla 0,032W/m².K) tl. 300mm, zateplené fasádním polystyrenem sedý tl. 100 mm
- PŘÍČKY z porobetonových tváří tl. 150mm NA TENKOVRSŤOVU MALTU
- PŘÍČKY z porobetonových tváří tl. 100mm NA TENKOVRSŤOVU MALTU
- ZEMINA NASYPNÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ŠTĚRKOPISEK
- BETONOVÉ KCE
- HYDROIZOLACE

**POZNÁMKA:**  
VZHLÉDEM KE KONSTRUKCI JE ZALOŽEN NA DVOUTUPŇOVÝCH PASECH Z BETONU C30/37 K22, XA2. SPODNÍ STUPEN PASU JE NAVRŽEN Z ŽELEZOBETONU (H=700MM) S PROSLOUNOU VÝZTUŽÍ 4X R16 A TRÁNKOU R8/250. HORNÍ STUPEN JE PAK Z TVAROVK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (H=500 MM), PROPOJENÍ OBOU STUPŮN BUDE SVISLOU VÝZTUŽÍ 4X R12MM. OBVODOVÝ ZEMNÍ JE VYTVOŘEN POKOJÍ ZEMNÍHO PASU P15 tl. 300. KLADBA LOŽENÍ ZEMNÍHO PASU V MANUÁLNÍ HLUBCE 0,7M V ZEMI A VE VZDÁLENOSTI 1M OD VNĚJŠÍ ZDI OBJEKTU. JEDNOTLIVÉ SVODY JSOU NAVRŽENY POD ZATEPLENÍM V TRUBECE PVC Ø 29. ZKŮŠENÍ SVORKY GAZEJENÍ VE VÝŠI 0,6M NAD TERÉNEM V KRAJCI DEHN S NEREZOVÝM VÝHEM. UNIKOVÉ CESTY BUDOU ODOLNÝ TASUKAMÍ ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST DLE ČSN EN ISO 7110 DLE PŘBS. HYDRANTOVÝ SYSTÉM M.M.S TVAROVÉ STÁLDOU HADÍ BUDE UMÍSTĚN V MÍST. Č. 21 V NÍŽ. V OBJEKTU BUDOU DLE PROFESNÍ VÝHLEDNÍ PRÁCE V PODLAHĚ DÍVRA 200/200 MM. SKS A V PROSLOUNĚ DÍVRA 300/300 MM. SKS. VŠECHNÉ PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH DO JEDNOTLIVÝCH PROSTŮJŮ NUTNO KOORDINOVAT SE VŠEMI PŘEZESLENÝMI PRŮPRAVAMI STŘEŠNÍ KONSTRUKCI JE NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI. PROSTUPY ZTI A CHLÁZENÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZJASŘENÍ. VÍZ. PO JEDNOTLIVÝCH PROFESNÍ. NOVE PŘÍSTAVBY BUDOU NA VNĚJŠÍ ČÁSTI ZATEPLENÝ OBKLADĚM ETICS TL. 140MM. BAREVNÉ PRŮSTUPY PŮLAH VÝCHÁZ Z BAREVNOSTI VNĚJŠÍ FASÁDY. BARVA PŮLAH V PORÁŽKÁCH JE NAVRŽENA ČERVENÁ, NA CHODBÁCH ŽULITA, VE TRÉBÁCH MODRA. KERAMICKÉ OBKLADY V KOUPELNĚCH A SOC. ZÁŘADNÍCH JSOU NAVRŽENY SEDE, BEZ DEKORU. JEDNODURAVNÉ. ROZMĚR OBKLADŮ 200/400 MM. DŘÍŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY OBAT VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ, ZVLÁŠTĚ VŠAK "NAŘÍZENÍ VLADY 591/2000 Z.Č." "NAŘÍZENÍ VLADY 362/2005 Z.Č." "ZÁKON Č. 150/2005 Z.Č." NESÍ POŽADAVKŮ KOORDINATORA BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVBĚ A POVINNOSTI INVESTORA OCHÁNĚNÍ V PŘEDSTUHI ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V PŘÍPADĚ JINÝCH SKUTČNOSTÍ NEZ JSOU PŘEDPOKLADY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ. JE NUTNO PŘIZVAT ZPŮSOVATELE PROJEKTU A VYBRANÉHO KOORDINATORA BEZPEČNOSTI PRÁCE K POSOUZENÍ TĚCHTO ZMĚN.

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE-TIM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVÁNÝ STANDARD A V NABÍDKĚ MUŽE BYT NAVRŽEN VÝROBEK, NEBO TECHNOLOGIE SROVNATELNÁU.

POZOR: PŘESNÉ ROZMĚRY UČÍTI NA STÁVĚ 10.000 bude vyzdobeno ke stávající úrovni

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULCOVCOVA NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí DRAŽBY Ing. Pavla Vacková
VYPRACOVANÁ Ing. Jan Dobra	MÍSTO STAVBY Polička	DATA 01/2017
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ČÍSLO 3048-61
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		ČÍSLO P.100
PROJEKT SOS a SOU Polička - Přístavba a vybavení užebných	MĚRITEL 1:50	PROJEKT STAVEBNÍ
		ČÍSLO D1.1.5