



KRÍDO A					
LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLUCHA (m ²)	DRUH PODLAHY	S.V. (m)	OPRAVA POKROKŮ
0.22	OSVOHNA KOL	18,03	BETON. MAZANÁ	2,85	POKROK BEŽNÝ
0.23	MANIPULAČNÍ PROSTOR	3,68	BETON. MAZANÁ	2,85	
0.24	SOCHOVŠTĚ	3,62	BETON. MAZANÁ		
0.25	MANIPULAČNÍ PROSTOR	6,12	BETON. MAZANÁ	2,38	
0.26	UHLIŠNA	76,76	BETON. MAZANÁ	2,40	
0.28	KOTELNA	47,80	TERACO	4,56	
0.29	TRAM.	16,83	TERACO	3,04	
0.30	CHODBA	8,33	KER. DLAŽBA	2,98	PVC (157)
0.31	WC	1,19	KER. DLAŽBA	2,10	BEHNOVÝ OBLOK v=180cm
0.32	SPRCHA	2,66	KER. DLAŽBA	3,18	BEHNOVÝ OBLOK v=180cm
0.33	SAŇNA	16,16	PVC	2,90	PVC (157)
0.34	PRŮJEZD	56,57	TERACO	5,50	
0.35	SKLAD PULN	13,00	KER. DLAŽBA	3,97	
0.36	SOCHOVŠTĚ PROSTOR	11,89	BETON. MAZANÁ		
0.37	SAŇNA	8,60	KER. DLAŽBA	2,14	KER. SOKL v=150cm
0.38	CHODBA	34,77	BETON. MAZANÁ	2,85	
0.39	SAŇNA	18,30	KER. DLAŽBA	2,69	KER. SOKL v=150cm
0.40	SAŇNA	21,30	BETON. MAZANÁ	2,82	KER. SOKL v=150cm
0.41	SAŇNA	17,16	KER. DLAŽBA	3,15	KER. SOKL v=150cm
0.42	SPRCHA	3,96	KER. DLAŽBA	3,04	BEHNOVÝ OBLOK v=200cm
0.43	WC	1,86	TERACO	2,80	BEHNOVÝ OBLOK v=200cm
0.44	SKLAD	1,84	TERACO	2,77	SOKL v=150cm
0.45	CHODBA	4,12	TERACO	2,50	BEHNOVÝ OBLOK v=120cm
0.46	SKLAD	22,50	TERACO	2,60	SKL. VÍŠKOVÝ OBLOK v=150cm
0.47	SKLAD CO	25,50	TERACO	2,85	SOKL v=150cm

LMST.	VEĽMI NISHTNOST	PLOCHA (m ²)	DRUH PODLAHY	S.V. (m)	OPRANIA POVRCHU
0.01	CHODBA				
0.02	KOUPELNA				
0.03	SCHODISŤOVÝ PROSTOR				
0.53	CHODBA				
0.54	SKLAD				
0.58	PRÁŠEDNA	38,42	KER. DLAŽBA	2,70	BEŽNÝ OBRUB V=180mm
0.59	CHODBA	9,41	KER. DLAŽBA	2,70	KER. SOUL. V=150mm
0.60	MANDLOVNA	21,95	KER. DLAŽBA	2,70	BEŽNÝ OBRUB V=180mm
0.61	SÁTNÁ	8,88	TERACOVÁ DLAŽBA	2,56	
0.62	CHODBA	1,90	KER. DLAŽBA	2,56	KER. SOUL. V=150mm
0.63	CHODBA	2,90	TERACOVÁ DLAŽBA	2,56	SOUL. V=150mm
0.64	SCHODISŤOVÝ PROSTOR	4,02	DREVENÉ STUPNÉ		
0.65	ŠKOLICÍ MISTNOST	49,90	DLAŽBA	5,45	KER. SOUL. V=150mm
0.66	NAHRNIE	11,00	TERACOVÁ DLAŽBA	2,54	BEŽNÝ OBRUB V=140mm
0.67	SCHODISŤOVÝ PROSTOR	4,20	DREVENÉ STUPNÉ		
0.68	CHODBA	9,99	TERACOVÁ DLAŽBA	2,78	SOUL. V=150mm
0.69	ZAZEM KAPLE	13,73	CEMENTOVÝ POŠTER	2,86	OSTRÝ BEŽNÝ OBRUB V=150mm
0.70	WC	1,33	KERAM. DLAŽBA	2,86	BEŽNÝ OBRUB V=150mm V _P =220mm
0.71	SCHODISŤOVÝ PROSTOR	5,30	OPRODÉ STUPNÉ KAMENNÉ STUPNÉ		
0.72	CHODBA	1,96	DLAŽBA	2,73	
0.73	SKRISTIE	17,44	KAMENNÁ DLAŽBA	2,73	
0.74	ZAZEM SKRISTIE	7,73	PVC	2,95	POOLLED
0.75	KAPLE	110,67	KAMENNÁ DLAŽBA	8,28	

KROUŽ D				
ČÍSŤ	ČEŠŤ, MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	DŘUH PODLAHY	S.V. (PŘÍP. POVRCH)
0.01	CHOZBA	10,71	TERACOVÁ DLAŽBA	4,00 DŘEV. OKRAJ V=140cm
0.02	MANIPULAČNÍ PROSTOR	31,37	KER. DLAŽBA	4,00 SOUL. KER. PÁSEK v=16cm
0.03	KUCHYŇ	59,68	KER. DLAŽBA	3,66 BĚHNÝMI OKRAJ V=137cm
0.04	VÝTĚŽÍ JEDEL	24,13	KER. DLAŽBA	4,20 BĚHNÝMI OKRAJ V=150cm
0.05	JEDELNA	20,50	KER. DLAŽBA	4,20 SOUL. KER. PÁSEK v=16cm
0.06	JEDELNA	48,50	KER. DLAŽBA	4,20 SOUL. KER. PÁSEK v=16cm
0.07	JEDELNA	56,16	KER. DLAŽBA	4,20 SOUL. KER. PÁSEK v=16cm
0.08	HALA	26,45	KER. DLAŽBA	4,00 DŘEV. OKRAJ V=142cm
0.09	CHOZBA	4,65	KER. DLAŽBA	2,63 DŘEV. OKRAJ V=140cm PODL. V=205cm
0.10	SKLAD POTRAVIN	13,85	KER. DLAŽBA	3,05 SOUL. KER. PÁSEK v=10cm PÁSEK V=10cm OKRAJ
0.11	UMÝVÁRNA A SKLAD NÁDOB	18,62	KER. DLAŽBA	3,65 BĚHNÝMI OKRAJ V=177cm
0.12	SPOLČENSKÝ SKUPĚK	35,44	PVC	2,10 SKOKY: DŘEV. OKRAJ 3cm HORNÍ PÁSEK: KER. DLAŽBA
0.13	WC	1,86	KER. DLAŽBA	2,21 BĚHNÝMI OKRAJ V=137cm
0.14	SKLAD POTRAVIN	38,98	TERAC. LOA	3,60
0.15	SKLAD POTRAVIN	12,57	KAMENNÁ DLAŽBA	3,20
0.16	OKUD	8,68	KAMENNÉ SCHODY	
0.17	CHOZBA	5,66	TERAC. LOA	2,45 DŘEV. OKRAJ V=136cm
0.18	WC	2,02	KER. DLAŽBA	3,20 BĚHNÝMI OKRAJ V=150cm
0.19	SKLAD POTRAVIN	3,70	KER. DLAŽBA	3,20 DŘEV. OKRAJ V=150cm
0.20	CHOZBA	5,70	TERAC. LOA	2,95 DŘEV. OKRAJ V=150cm
0.21	KANCELÁŘ	6,19	PVC	2,82 OKRAJ KOLEJ V=110cm
0.22	OSCHOVNÁ KOL	18,03	BETON. MAZANINA	2,95 PODL. BĚHNÝ
0.23	MANIPUL. PROSTOR	3,68	BETON. MAZANINA	2,85
0.24	SCHODIŠTE	3,62	BETON. STUPNĚ	
0.25	MANIPUL. PROSTOR	6,12	BETON. MAZANINA	2,38
0.26	UMEJNA	76,76	BETON. MAZANINA	2,40
0.27	SCHODIŠTE		PVC	

		RAŽITKO ZPRACOVATELE PD	
PROJEKTANT	Ing. Marek Hrabal		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav Morava		
INVESTOR:	DPS SOKOLNICE, P.Ů, ZÁMEČKA 57, SOKOLNICE	FORMÁT	2x A4
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. SOKOLNICE, P.Č. 378	DATUM	04/2023
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko- stavební řešení	STUPĚN	DVZ
STAVBA:	DOPRACOVÁNÍ NÁPOJENÍ EPS DOMOVA PRO SENIORY SOKOLNICE NA CENTRÁLNÍ PULT NZS		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS PRÁZEMÍ-ZÁMEČEK	1:100	D.1.1.12