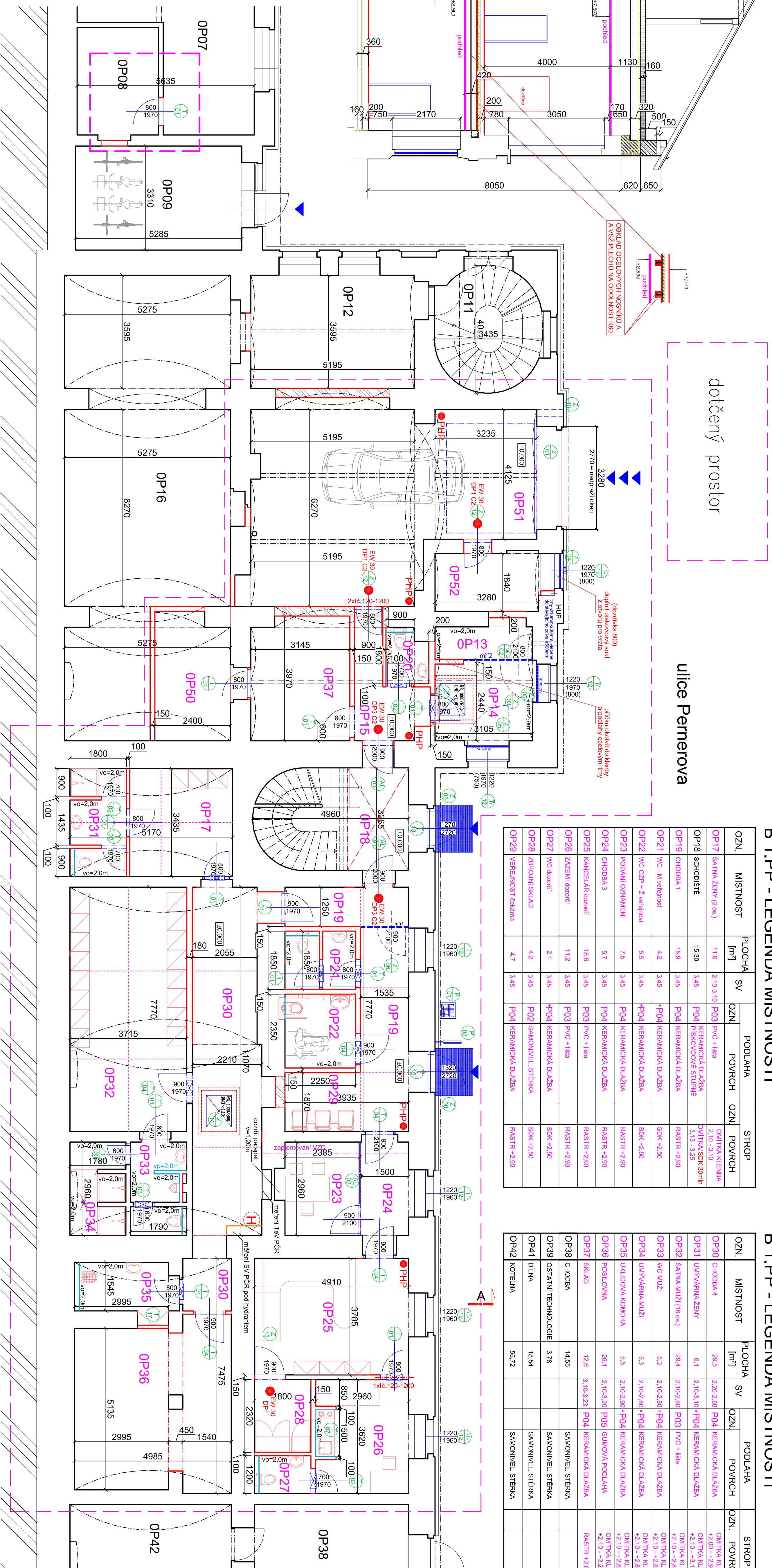
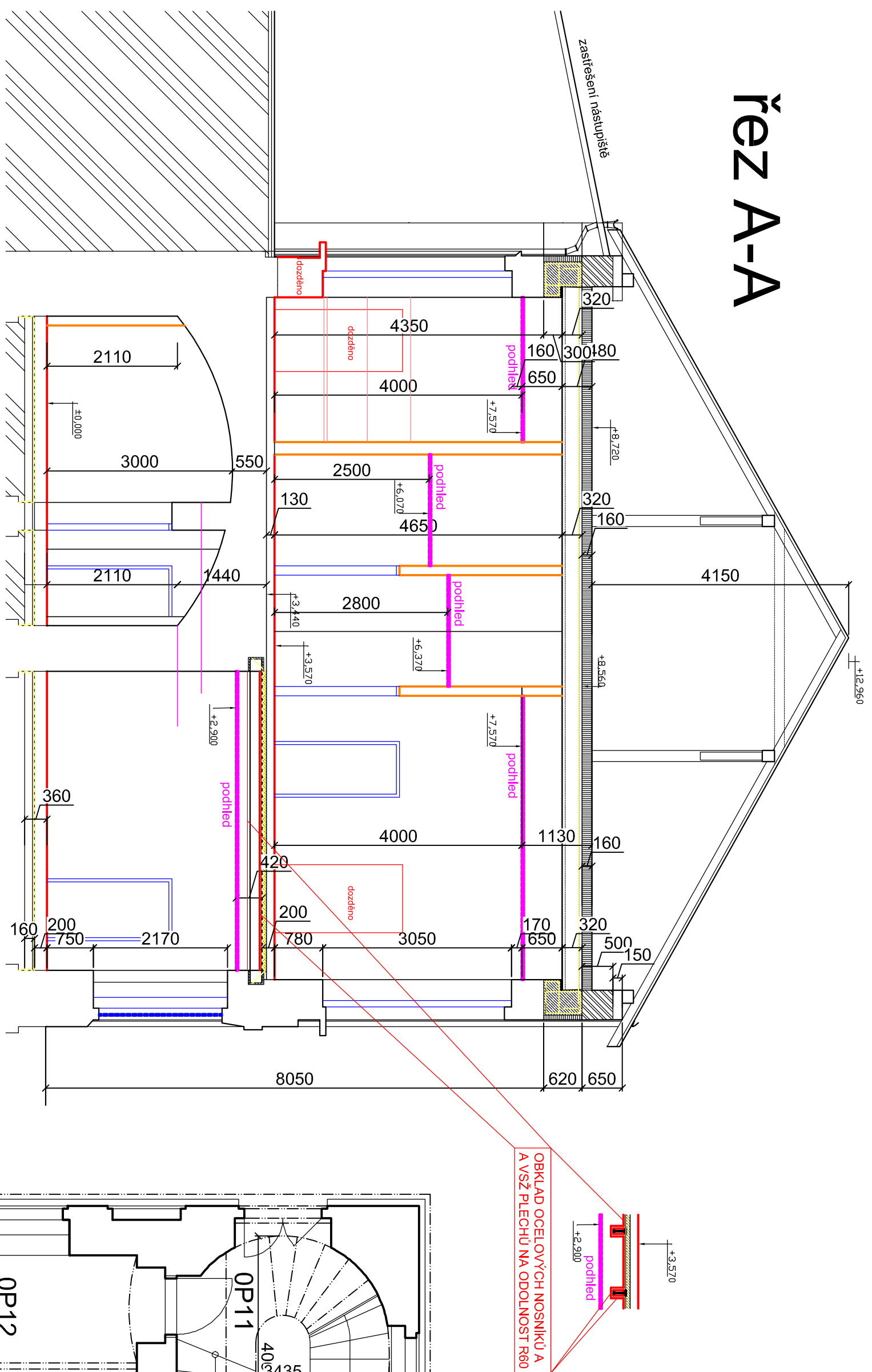


# řez A-A



## B 1.PP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	MÍSTNOST	POCMA	SV	OZN	POCMA	OZN	POCMA	STROP
OP72	OP72 - OP72 (OP72)	139	210 (10)	OP73	OP73 - OP73 (OP73)	139	210 (10)	OP73 - OP73 (OP73)
OP74	OP74 - OP74 (OP74)	139	210 (10)	OP75	OP75 - OP75 (OP75)	139	210 (10)	OP75 - OP75 (OP75)
OP76	OP76 - OP76 (OP76)	139	210 (10)	OP77	OP77 - OP77 (OP77)	139	210 (10)	OP77 - OP77 (OP77)
OP78	OP78 - OP78 (OP78)	139	210 (10)	OP79	OP79 - OP79 (OP79)	139	210 (10)	OP79 - OP79 (OP79)
OP80	OP80 - OP80 (OP80)	139	210 (10)	OP81	OP81 - OP81 (OP81)	139	210 (10)	OP81 - OP81 (OP81)
OP82	OP82 - OP82 (OP82)	139	210 (10)	OP83	OP83 - OP83 (OP83)	139	210 (10)	OP83 - OP83 (OP83)
OP84	OP84 - OP84 (OP84)	139	210 (10)	OP85	OP85 - OP85 (OP85)	139	210 (10)	OP85 - OP85 (OP85)
OP86	OP86 - OP86 (OP86)	139	210 (10)	OP87	OP87 - OP87 (OP87)	139	210 (10)	OP87 - OP87 (OP87)
OP88	OP88 - OP88 (OP88)	139	210 (10)	OP89	OP89 - OP89 (OP89)	139	210 (10)	OP89 - OP89 (OP89)
OP90	OP90 - OP90 (OP90)	139	210 (10)	OP91	OP91 - OP91 (OP91)	139	210 (10)	OP91 - OP91 (OP91)
OP92	OP92 - OP92 (OP92)	139	210 (10)	OP93	OP93 - OP93 (OP93)	139	210 (10)	OP93 - OP93 (OP93)
OP94	OP94 - OP94 (OP94)	139	210 (10)	OP95	OP95 - OP95 (OP95)	139	210 (10)	OP95 - OP95 (OP95)
OP96	OP96 - OP96 (OP96)	139	210 (10)	OP97	OP97 - OP97 (OP97)	139	210 (10)	OP97 - OP97 (OP97)
OP98	OP98 - OP98 (OP98)	139	210 (10)	OP99	OP99 - OP99 (OP99)	139	210 (10)	OP99 - OP99 (OP99)
OP100	OP100 - OP100 (OP100)	139	210 (10)	OP101	OP101 - OP101 (OP101)	139	210 (10)	OP101 - OP101 (OP101)
OP102	OP102 - OP102 (OP102)	139	210 (10)	OP103	OP103 - OP103 (OP103)	139	210 (10)	OP103 - OP103 (OP103)
OP104	OP104 - OP104 (OP104)	139	210 (10)	OP105	OP105 - OP105 (OP105)	139	210 (10)	OP105 - OP105 (OP105)
OP106	OP106 - OP106 (OP106)	139	210 (10)	OP107	OP107 - OP107 (OP107)	139	210 (10)	OP107 - OP107 (OP107)
OP108	OP108 - OP108 (OP108)	139	210 (10)	OP109	OP109 - OP109 (OP109)	139	210 (10)	OP109 - OP109 (OP109)
OP110	OP110 - OP110 (OP110)	139	210 (10)	OP111	OP111 - OP111 (OP111)	139	210 (10)	OP111 - OP111 (OP111)
OP112	OP112 - OP112 (OP112)	139	210 (10)	OP113	OP113 - OP113 (OP113)	139	210 (10)	OP113 - OP113 (OP113)
OP114	OP114 - OP114 (OP114)	139	210 (10)	OP115	OP115 - OP115 (OP115)	139	210 (10)	OP115 - OP115 (OP115)
OP116	OP116 - OP116 (OP116)	139	210 (10)	OP117	OP117 - OP117 (OP117)	139	210 (10)	OP117 - OP117 (OP117)
OP118	OP118 - OP118 (OP118)	139	210 (10)	OP119	OP119 - OP119 (OP119)	139	210 (10)	OP119 - OP119 (OP119)
OP120	OP120 - OP120 (OP120)	139	210 (10)	OP121	OP121 - OP121 (OP121)	139	210 (10)	OP121 - OP121 (OP121)
OP122	OP122 - OP122 (OP122)	139	210 (10)	OP123	OP123 - OP123 (OP123)	139	210 (10)	OP123 - OP123 (OP123)
OP124	OP124 - OP124 (OP124)	139	210 (10)	OP125	OP125 - OP125 (OP125)	139	210 (10)	OP125 - OP125 (OP125)
OP126	OP126 - OP126 (OP126)	139	210 (10)	OP127	OP127 - OP127 (OP127)	139	210 (10)	OP127 - OP127 (OP127)
OP128	OP128 - OP128 (OP128)	139	210 (10)	OP129	OP129 - OP129 (OP129)	139	210 (10)	OP129 - OP129 (OP129)
OP130	OP130 - OP130 (OP130)	139	210 (10)	OP131	OP131 - OP131 (OP131)	139	210 (10)	OP131 - OP131 (OP131)
OP132	OP132 - OP132 (OP132)	139	210 (10)	OP133	OP133 - OP133 (OP133)	139	210 (10)	OP133 - OP133 (OP133)
OP134	OP134 - OP134 (OP134)	139	210 (10)	OP135	OP135 - OP135 (OP135)	139	210 (10)	OP135 - OP135 (OP135)
OP136	OP136 - OP136 (OP136)	139	210 (10)	OP137	OP137 - OP137 (OP137)	139	210 (10)	OP137 - OP137 (OP137)
OP138	OP138 - OP138 (OP138)	139	210 (10)	OP139	OP139 - OP139 (OP139)	139	210 (10)	OP139 - OP139 (OP139)
OP140	OP140 - OP140 (OP140)	139	210 (10)	OP141	OP141 - OP141 (OP141)	139	210 (10)	OP141 - OP141 (OP141)

### B 1.PP - LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	MÍSTNOST	POČASÍ	SV	OZN.	PODLAH	POČASÍ
		[m]			PORUCH	POUCH
OPR3	PODLAH *	8,9	2,0-2,80	PO4	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR1	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO5	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR2	OVYŠENÍ NA ZEMĚ (10 m)	9,0	2,0-2,80	PO3	POC. (PC - 10m)	OP4 NA ZEMĚ
OPR5	SV NA ZEMĚ	9,5	2,0-2,80	PO6	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR4	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO7	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR6	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO8	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR7	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO9	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR8	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO10	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR9	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO11	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR10	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO12	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR11	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO13	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR12	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO14	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR13	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO15	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR14	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO16	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR15	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO17	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR16	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO18	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR17	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO19	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR18	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO20	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR19	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO21	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR20	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO22	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR21	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO23	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR22	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO24	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR23	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO25	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR24	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO26	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR25	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO27	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR26	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO28	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR27	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO29	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR28	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO30	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR29	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO31	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR30	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO32	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR31	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO33	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR32	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO34	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR33	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO35	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR34	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO36	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR35	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO37	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR36	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO38	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR37	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO39	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR38	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO40	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR39	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO41	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR40	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO42	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR41	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO43	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR42	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO44	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR43	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO45	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR44	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO46	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR45	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO47	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR46	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO48	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR47	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO49	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR48	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO50	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR49	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO51	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR50	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO52	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR51	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO53	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR52	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO54	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR53	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO55	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR54	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO56	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR55	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO57	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR56	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO58	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR57	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO59	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR58	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO60	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR59	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO61	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR60	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO62	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR61	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO63	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR62	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO64	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR63	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO65	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR64	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO66	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR65	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO67	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR66	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO68	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR67	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO69	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR68	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO70	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR69	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO71	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR70	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO72	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR71	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO73	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR72	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO74	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR73	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO75	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR74	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO76	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR75	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO77	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR76	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO78	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR77	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO79	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR78	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO80	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR79	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO81	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR80	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO82	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR81	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO83	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR82	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO84	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR83	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO85	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR84	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO86	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR85	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO87	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR86	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO88	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR87	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO89	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR88	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO90	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR89	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO91	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR90	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO92	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR91	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO93	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR92	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO94	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR93	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO95	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR94	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO96	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR95	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO97	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR96	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO98	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR97	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO99	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR98	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO100	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR99	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO101	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR100	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO102	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR101	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO103	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR102	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO104	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR103	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO105	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR104	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO106	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR105	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO107	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR106	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO108	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR107	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO109	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR108	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO110	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR109	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO111	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR110	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO112	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR111	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO113	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR112	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO114	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR113	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO115	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR114	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO116	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR115	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO117	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR116	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO118	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR117	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO119	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR118	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO120	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR119	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO121	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR120	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO122	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR121	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO123	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR122	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO124	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR123	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO125	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR124	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO126	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR125	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO127	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR126	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO128	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR127	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO129	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR128	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO130	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR129	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO131	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR130	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO132	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR131	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO133	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR132	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO134	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR133	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO135	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR134	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO136	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR135	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO137	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR136	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO138	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR137	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO139	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR138	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO140	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR139	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO141	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR140	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO142	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR141	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO143	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR142	OVYŠENÍ NA ZEMĚ	9,0	2,0-2,80	PO144	PRŮVODNOST NA ZEMĚ	OP4 NA ZEMĚ
OPR143						

## LEGENDA KONSTRUKCI:

stávající konstrukce

dozdívky z CP15 tl.150 a 300mm  
na maltu MC 5,0MPa

vodorovnou a svislou výztuž

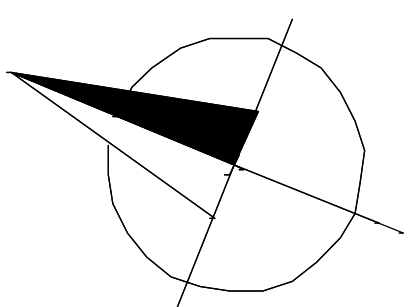
zaiwo z polubetonowych (wzrost 100, 150 a 200mm na 1m<sup>2</sup>).

SLK oboustranne 2  
na CW75 a 125mm

SLK oboustranně 2x12,5mm


s vodoodpudivým povrchem

dilatace



## A 1.PP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	QZN	MISTOIST	POCMAH		QZN	POCMAH		QZN	POCMAH	STOPCH
			[m]							
OP13	SOJA	SOJA	SOJA	1.0 (0.25)	POJ	SOJA	SOJA	1.0 (0.25)	POJ	SOJA
OP14	SOJA	SOJA	SOJA	1.0 (0.25)	POJ	SOJA	SOJA	1.0 (0.25)	POJ	SOJA
OP15	PREMIUM	PREMIUM	PREMIUM	4.3	3.0 (0.25)	POJ	PREMIUM	4.3	3.0 (0.25)	POJ
OP16	SOJA	SOJA	SOJA	8.6			BETON			
OP20	POJ	POJ	POJ	1.0 (0.25)	POJ	SOJA	SOJA	1.0 (0.25)	POJ	SOJA
OP25	SOJA	SOJA	SOJA	3.0	1.0 (0.25)	POJ	SOJA	3.0	1.0 (0.25)	POJ
OP27	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP28	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP29	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP30	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP31	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP32	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP33	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP34	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP35	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP36	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP37	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP38	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP39	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP40	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP41	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP42	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP43	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP44	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP45	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP46	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP47	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP48	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP49	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP50	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP51	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP52	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP53	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP54	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP55	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP56	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP57	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP58	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP59	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP60	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP61	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP62	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP63	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP64	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP65	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP66	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP67	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP68	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP69	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	
OP70	SOJA	SOJA	SOJA	4.3			POJ	SOJA	4.3	

Upřesnění:	Komp. popisek:	1/1	Kontroloval:	Procházk
Ing. Pavel Janda	Ing. Pavel Janda		Ing. Michal Procházka	
Kraj:	Č. zakázky	Chotěšov	Obec:	Procházka
Poradčický				
Investor				
Správa železnic, Stavební správa východ. Nerudova 1, 779 00 Olomouc				
Akce:	Rekonstrukce vnitřních prostor			
zst. Chotěšov				
Formát	A3			
Velikost	4x4,4			
Datum	03/2020			
Typ	DPS			
Č. zakázky	3110/20/013			
Změna	Č. kope			

Žst. Choceň

Přiděly 1. PP, řez A-A – návrh

D.1.1. 4