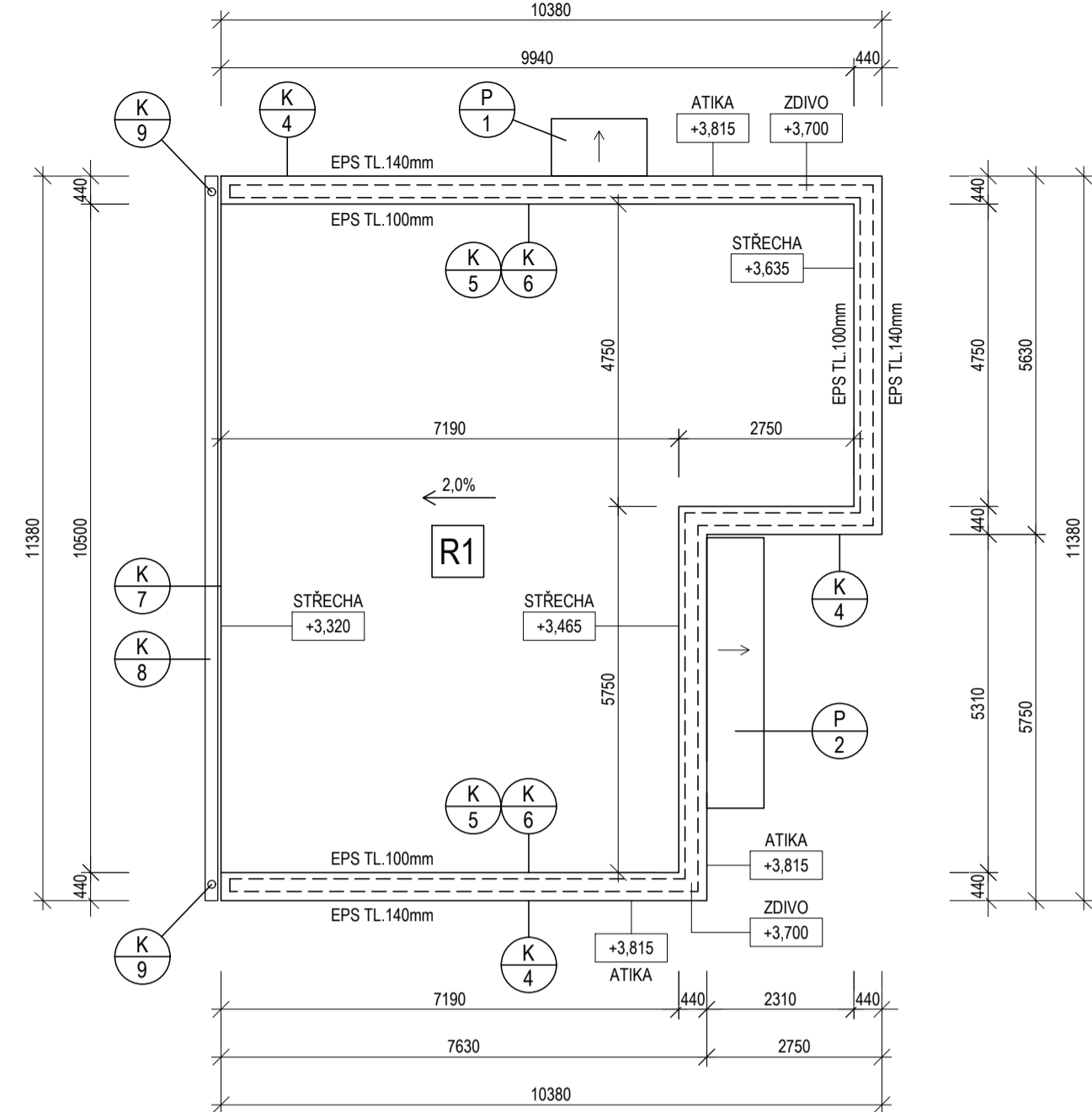


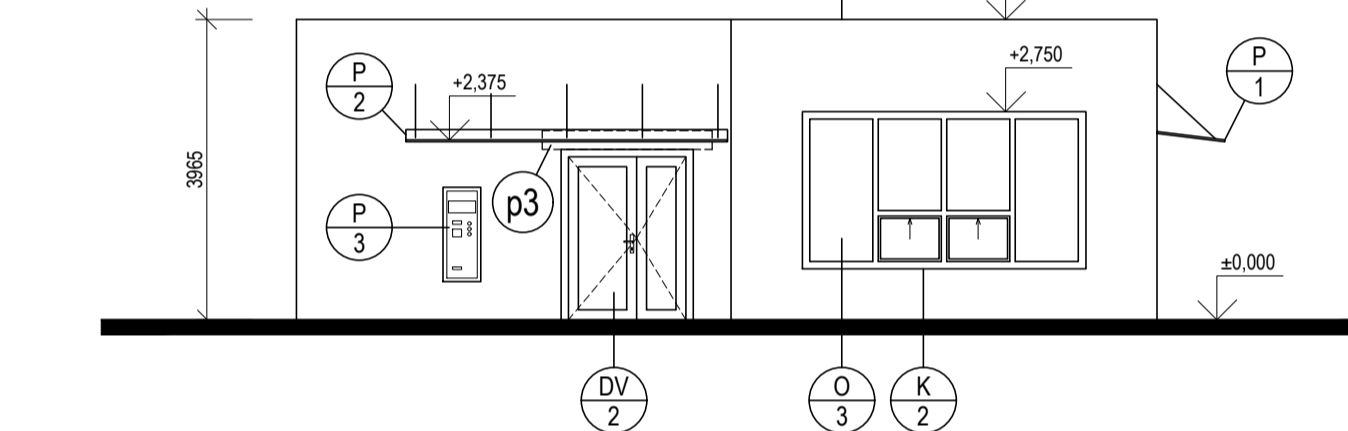
SKLADBY

F1	KERAMICKÁ DLAŽBA 1.NP
KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNOSTÍ R9 + LEPIDLO 5mm PENETRAČNÍ NÁTER NA BETON BETONOVÁ DESKA TL. 50mm Z BETONU TR. C20/25 + KARI SÍŤ Ø6/100-6/100 PE FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, TL. 180mm PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4mm (VIZ SKLADBA Z1)	
F2	KERAMICKÁ DLAŽBA 1.NP - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNOSTÍ R10 + LEPIDLO 5mm HYDROIZOLAČNÍ NÁTER VYTVAŘENÝ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI: - 1200mm V MÍSTĚ UMÝVADLA - 2000mm V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU - 150mm V OSTATNÍCH PŘÍPÁDECH NAPOJENÍ KOUTŮ, ROHŮ A POD. POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TĚSNICÍ PÁSKY PENETRAČNÍ NÁTER NA BETON BETONOVÁ DESKA TL. 50mm Z BETONU TR. C20/25 + KARI SÍŤ Ø6/100-6/100, PŘÍPADNĚ SPADOVÁNÍ PODLAHY DLE POŽADAVKU MÍSTNOSTI PE FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, TL. 180mm PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4mm (VIZ SKLADBA Z1)	
F3	PVC 1.NP
ZÁTĚŽOVÉ PVC CELOPLOŠNÉ LEPENÉ K POKLADU PENETRAČNÍ NÁTER SAKONVELAČNÍ STĚNA TL. 4mm PENETRAČNÍ NÁTER NA BETON BETONOVÁ DESKA TL. 50mm Z BETONU TR. C20/25 + KARI SÍŤ Ø6/100-6/100 PE FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, TL. 180mm PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4mm (VIZ SKLADBA Z1)	
R1	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
FÓLIE Z PVC-P S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, TL. 1,2mm SKLOVLAKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100, TL. 200mm SPADOVÉ KLJNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100, SPÁD 2%, TL. MIN. 20mm PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4mm, S JEMNOZRNÝM POSYPEM, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY 200g/m2 PENETRAČNÍ NÁTER NA BETON, ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPUŠTEDEL STROPNÍ KONSTRUKCE	

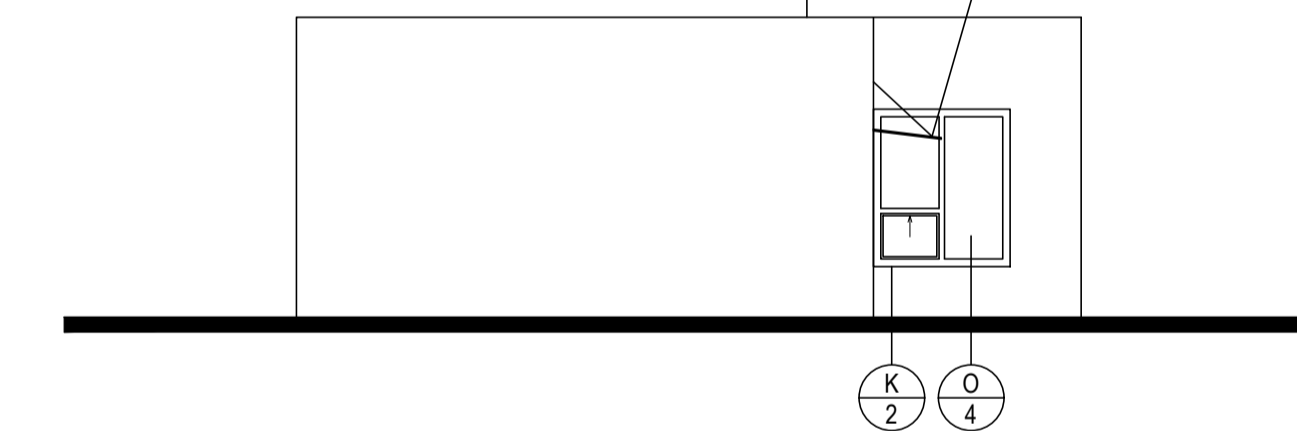
PŮDORYS STŘECHY



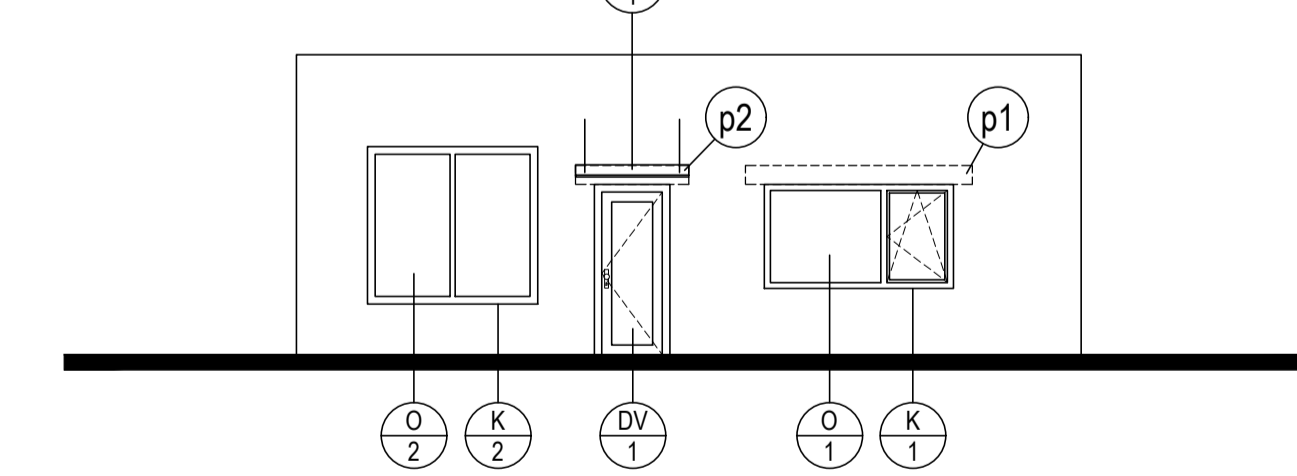
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



VÝPIS SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ

p1	SYSTÉMOVÝ CIHELNÝ PŘEKLAD 70x238x3000mm	4 ks + 1x EPS tl.140mm, dl.3000mm
p2	SYSTÉMOVÝ CIHELNÝ PŘEKLAD 70x238x1500mm	4 ks + 1x EPS tl.140mm, dl.1500mm
p3	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 70x238x2250mm	4 ks + 1x EPS tl.140mm, dl.2250mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]	PODLAHA	OZN	POHLED	STĚNA
101	VRÁTNICE	23,20	3,00	PVC	F3	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA
102	KUCHYŇKA	11,25	3,00	PVC	F3	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA
103	ŠATNA	5,63	3,00	PVC	F3	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA
104	WC - UMÝVADLO	1,79	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1	SOK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD
105	WC	1,75	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1	SOK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD
106	ČEKACÍ PROSTOR PRO ŘIDIČE	15,80	3,00	PVC	F3	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA
107	SKLAD / SERVER	4,53	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA
108	WC PRO ŘIDIČE - UMÝVADLO	3,15	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1	SOK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD
109	WC PRO ŘIDIČE	2,10	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1	SOK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD
110	SPRCHA PRO ŘIDIČE	3,68	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2	SOK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD
111	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,75	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA
112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA

POZN.: - VÝŠKA KERAMICKÉHO OKLADU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (PO SOK PODHLED)

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PEVNOSTI P10, TL. STĚNY 440mm, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PEVNOSTI M10 PRO TENKÉ SPÁRY; u=0,26W/m2K (V SUCHÉM STAVU BEZ OMÍTEK)
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PEVNOSTI P10, TL. STĚNY 300mm, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PEVNOSTI M10 PRO TENKÉ SPÁRY
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PEVNOSTI P10, TL. STĚNY 240mm, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PEVNOSTI M10 PRO TENKÉ SPÁRY (pozn.: ATIKA)
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PEVNOSTI P8, TL. STĚNY 115mm, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PEVNOSTI M10 PRO TENKÉ SPÁRY
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PEVNOSTI P8, TL. STĚNY 80mm, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PEVNOSTI M10 PRO TENKÉ SPÁRY (pozn.: PŘÍČKA SPRCHOVÉHO KOUTU)
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU TR. C20/25-XC2, VYVŮŽENÉ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ Ø8/008, NA ZÁKLADOVÝCH PÁSECH PROVEDENA, JEDNA ŘÁDA Z TVAROVEK PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300mm Z PROSTÉHO VIBROLISOVANÉHO BETONU; PODLAHOVÁ DESKA VYVŮŽENÁ KARISITÍ
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 300mm ZE ŠTĚRKODRTI FR Ø-32mm, HUTNĚNÝ NA MIN. Edof.2=60MPa/80MPa
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA

±0,000 = XXX.XXX m n. m.

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma: 	Razbko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
000	01/2023
Popis:	Definitivní odevzdání
Kontroloval:	Ing. Martin Kubečka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r.o.	
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Kříž Ing. Petr Gregor	Specialista: Ing. Martin Kubečka

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal	Označení investora: E617-S-4901/2020
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název objektu/díle části:	Bratřice MSV Metal a.s.	Označení objektu/komplexu: SO 01-15-04.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 2. 002
Název díle části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Kubečka	Měřítko: 1:50, 1:100
Kraj:	Katastrální území: Studénka nad Odrou [758396]	Formáty: 8x A4
Moravskoslezský:	TUDU: 1891	Stupeň dokumentace: PDPS
Označení investora:	Stupeň dokumentace: [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X] [Y] [Z] [AA] [AB] [AC] [AD] [AE] [AF] [AG] [AH] [AI] [AJ] [AK] [AL] [AM] [AN] [AO] [AP] [AQ] [AR] [AS] [AT] [AU] [AV] [AW] [AX] [AY] [AZ] [BA] [BB] [BC] [BD] [BE] [BF] [BG] [BH] [BI] [BJ] [BK] [BL] [BM] [BN] [BO] [BP] [BQ] [BR] [BS] [BT] [BU] [BV] [BW] [BX] [BY] [BZ] [CA] [CB] [CC] [CD] [CE] [CF] [CG] [CH] [CI] [CJ] [CK] [CL] [CM] [CN] [CO] [CP] [CQ] [CR] [CS] [CT] [CU] [CV] [CW] [CX] [CY] [CZ] [DA] [DB] [DC] [DD] [DE] [DF] [DG] [DH] [DI] [DJ] [DK] [DL] [DM] [DN] [DO] [DP] [DQ] [DR] [DS] [DT] [DU] [DV] [DW] [DX] [DY] [DZ] [EA] [EB] [EC] [ED] [EE] [EF] [EG] [EH] [EI] [EJ] [EK] [EL] [EM] [EN] [EO] [EP] [EQ] [ER] [ES] [ET] [EU] [EV] [EW] [EX] [EY] [EZ] [FA] [FB] [FC] [FD] [FE] [FF] [FG] [FH] [FI] [FJ] [FK] [FL] [FM] [FN] [FO] [FP] [FQ] [FR] [FS] [FT] [FU] [FV] [FW] [FX] [FY] [FZ] [GA] [GB] [GC] [GD] [GE] [GF] [GG] [GH] [GI] [GJ] [GK] [GL] [GM] [GN] [GO] [GP] [GQ] [GR] [GS] [GT] [GU] [GV] [GW] [GX] [GY] [GZ] [HA] [HB] [HC] [HD] [HE] [HF] [HG] [HI] [HJ] [HK] [HL] [HM] [HN] [HO] [HP] [HQ] [HR] [HS] [HT] [HU] [HV] [HW] [HX] [HY] [HZ] [IA] [IB] [IC] [ID] [IE] [IF] [IG] [IH] [II] [IJ] [IK] [IL] [IM] [IN] [IO] [IP] [IQ] [IR] [IS] [IT] [IU] [IV] [IW] [IX] [IY] [IZ] [JA] [JB] [JC] [JD] [JE] [JF] [JG] [JH] [JI] [JJ] [JK] [JL] [JM] [JN] [JO] [JP] [JQ] [JR] [JS] [JT] [JU] [JV] [JW] [JX] [JY] [JZ] [KA] [KB] [KC] [KD] [KE] [KF] [KG] [KH] [KI] [KJ] [KK] [KL] [KM] [KN] [KO] [KP] [KQ] [KR] [KS] [KT] [KU] [KV] [KW] [KX] [KY] [KZ] [LA] [LB] [LC] [LD] [LE] [LF] [LG] [LH] [LI] [LJ] [LK] [LL] [LM] [LN] [LO] [LP] [LQ] [LR] [LS] [LT] [LU] [LV] [LW] [LX] [LY] [LZ] [MA] [MB] [MC] [MD] [ME] [MF] [MG] [MH] [MI] [MJ] [MK] [ML] [MN] [MO] [MP] [MQ] [MR] [MS] [MT] [MU] [MV] [MW] [MX] [MY] [MZ] [NA] [NB] [NC] [ND] [NE] [NF] [NG] [NH] [NI] [NJ] [NK] [NL] [NM] [NO] [NP] [NQ] [NR] [NS] [NT] [NU] [NV] [NW] [NX] [NY] [NZ] [OA] [OB] [OC] [OD] [OE] [OF] [OG] [OH] [OI] [OJ] [OK] [OL] [OM] [ON] [OO] [OP] [OQ] [OR] [OS] [OT] [OU] [OV] [OW] [OX] [OY] [OZ] [PA] [PB] [PC] [PD] [PE] [PF] [PG] [PH] [PI] [PJ] [PK] [PL] [PM] [PN] [PO] [PP] [PQ] [PR] [PS] [PT] [PU] [PV] [PW] [PX] [PY] [PZ] [QA] [QB] [QC] [QD] [QE] [QF] [QG] [QH] [QI] [QJ] [QK] [QL] [QM] [QN] [QO] [QP] [QQ] [QR] [QS] [QT] [QU] [QV] [QW] [QX] [QY] [QZ] [RA] [RB] [RC] [RD] [RE] [RF] [RG] [RH] [RI] [RJ] [RK] [RL] [RM] [RN] [RO] [RP] [RQ] [RR] [RS] [RT] [RU] [RV] [RW] [RX] [RY] [RZ] [SA] [SB] [SC] [SD] [SE] [SF] [SG] [SH] [SI] [SJ] [SK] [SL] [SM] [SN] [SO] [SP] [SQ] [SR] [SS] [ST] [SU] [SV] [SW] [SX] [SY] [SZ] [TA] [TB] [TC] [TD] [TE] [TF] [TG] [TH] [TI] [TJ] [TK] [TL] [TM] [TN] [TO] [TP] [TQ] [TR] [TS] [TT] [TU] [TV] [TW] [TX] [TY] [TZ] [UA] [UB] [UC] [UD] [UE] [UF] [UG] [UH] [UI] [UJ] [UK] [UL] [UM] [UN] [UO] [UP] [UQ] [UR] [US] [UT] [UU] [UV] [UW] [UX] [UY] [UZ] [VA] [VB] [VC] [VD] [VE] [VF] [VG] [VH] [VI] [VJ] [VK] [VL] [VM] [VN] [VO] [VP] [VQ] [VR] [VS] [VT] [VU] [VV] [VW] [VX] [VY] [VZ] [WA] [WB] [WC] [WD] [WE] [WF] [WG] [WH] [WI] [WJ] [WK] [WL] [WM] [WN] [WO] [WP] [WQ] [WR] [WS] [WT] [WU] [WV] [WW] [WX] [WY] [WZ] [XA] [XB] [XC] [XD] [XE] [XF] [XG] [XH] [XI] [XJ] [XK] [XL] [XM] [XN] [XO] [XP] [XQ] [XR] [XS] [XT] [XU] [XV] [XW] [XX] [XY] [XZ] [YA] [YB] [YC] [YD] [YE] [YF] [YG] [YH] [YI] [YJ] [YK] [YL] [YM] [YN] [YO] [YP] [YQ] [YR] [YS] [YT] [YU] [YV] [YW] [YX] [YY] [YZ] [ZA] [ZB] [ZC] [ZD] [ZE] [ZF] [ZG] [ZH] [ZI] [ZJ] [ZK] [ZL] [ZM] [ZN] [ZO] [ZP] [ZQ] [ZR] [ZS] [ZT] [ZU] [ZV] [ZW] [ZX] [ZY] [ZZ]	Prostor pro další informace