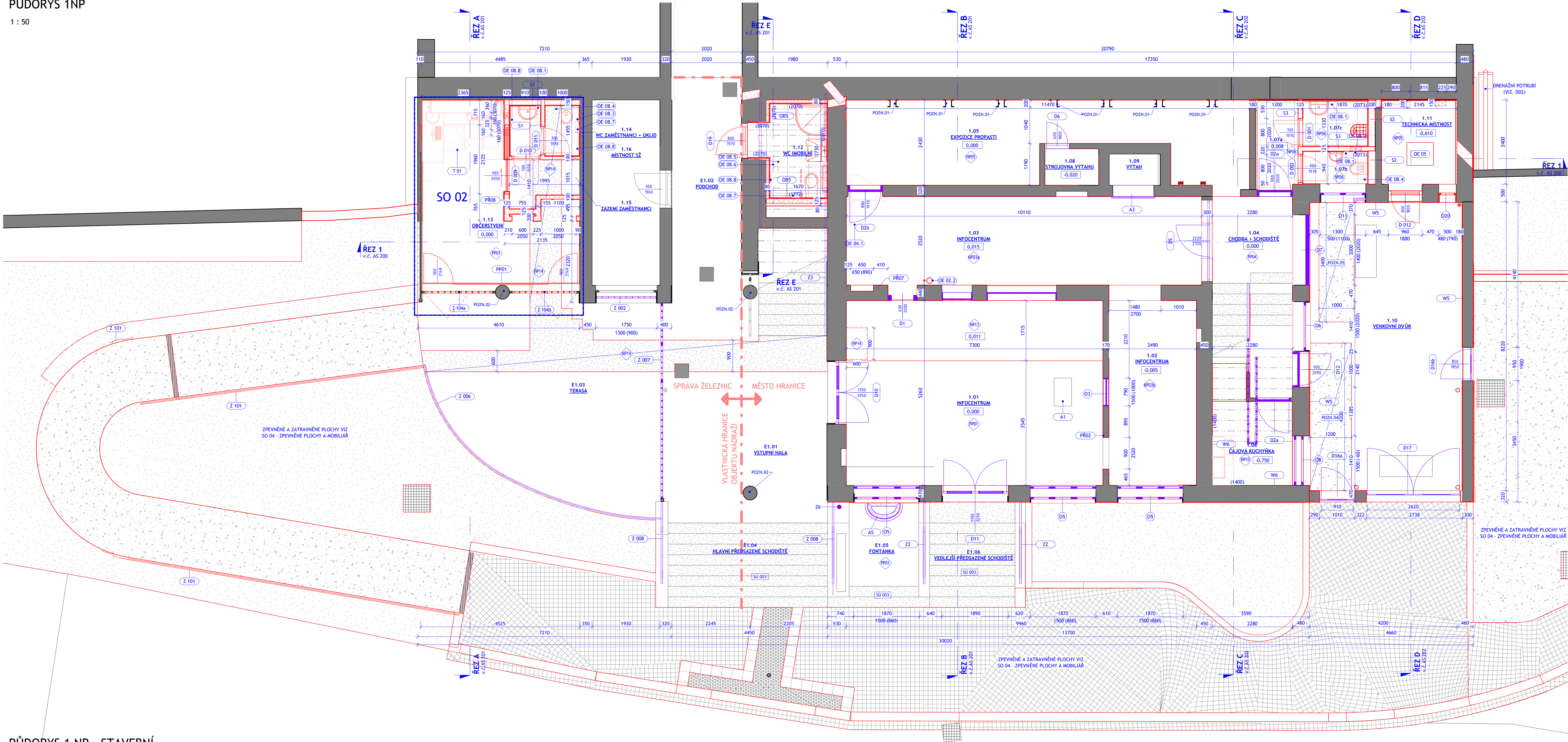


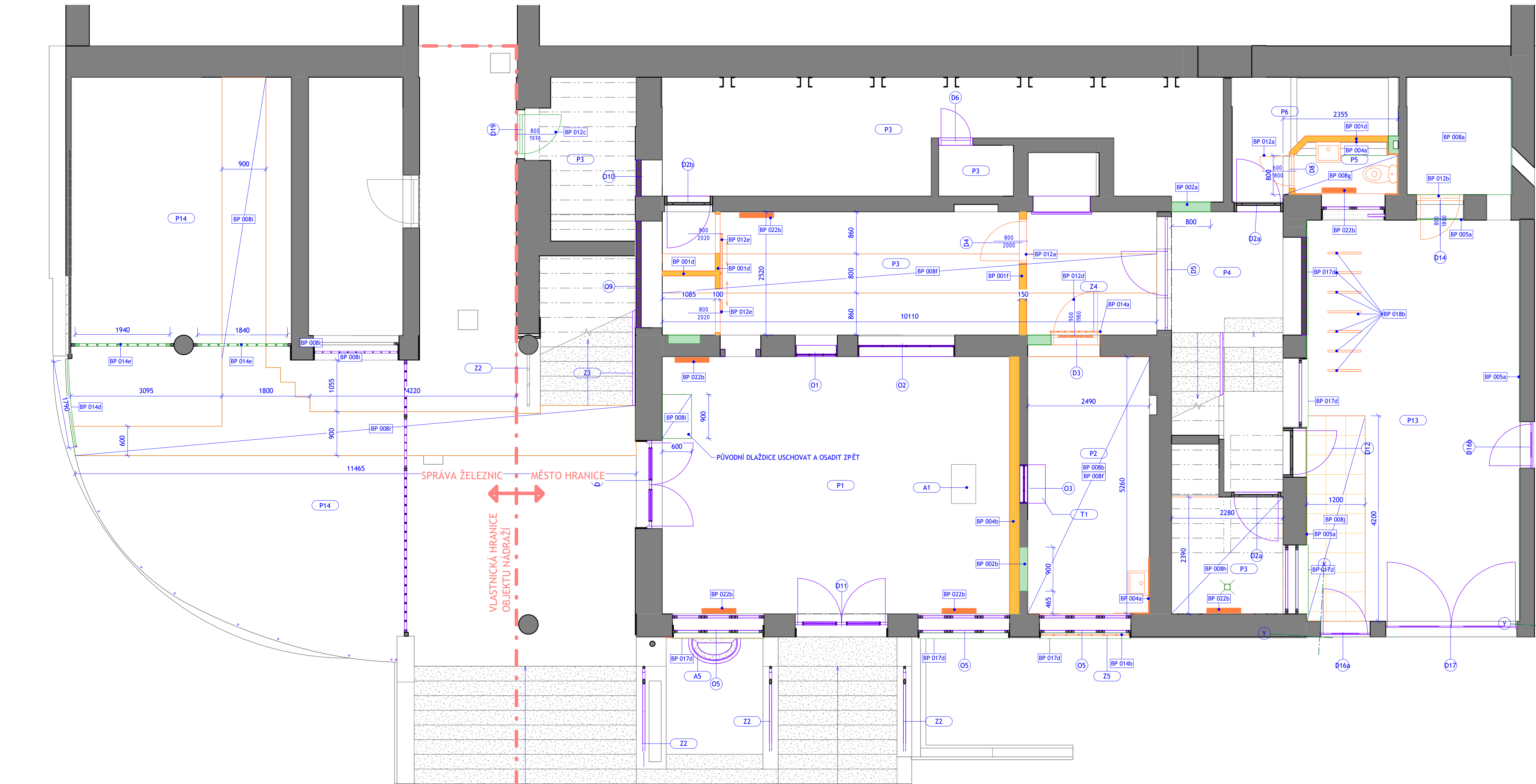
PŮDORYS 1NP

1 : 50



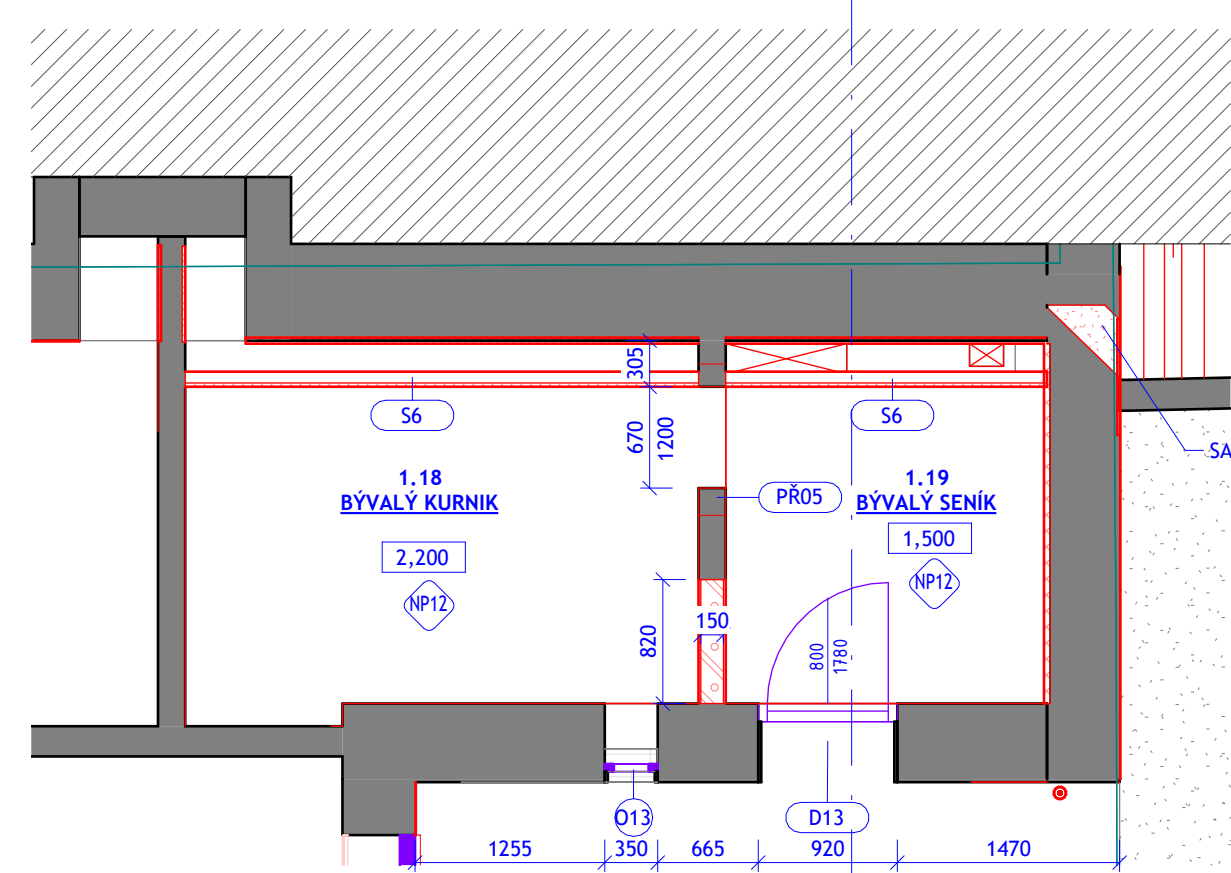
PŮDORYS 1 NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

1 : 50



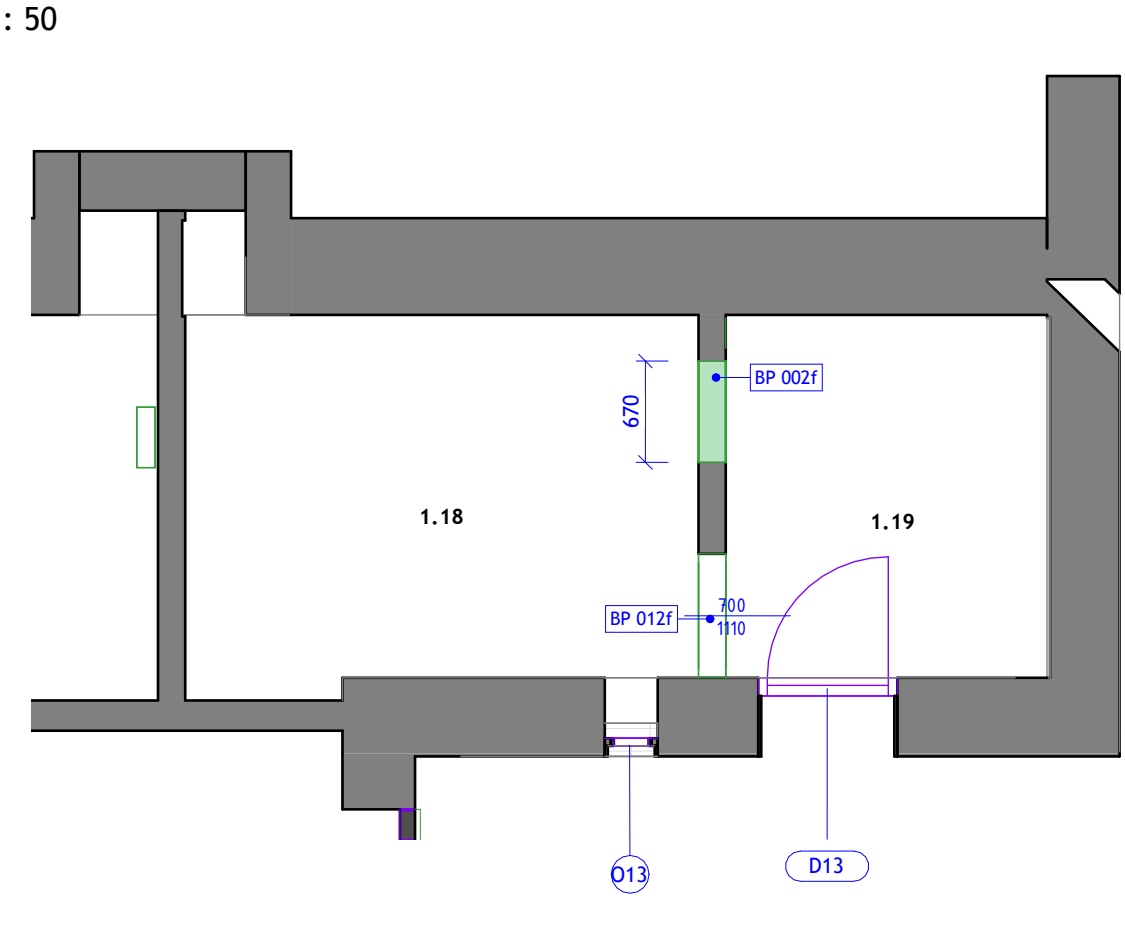
PŮDORYS 1NP - MEZIPATRO

1 : 50



PŮDORYS 1NP - MEZIPATRO - STAVEBNÍ ÚPRAVY

1 : 50



TABULKA MÍSTNOSTI 1NP					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	INFOCENTRUM	38,43	STAVAJÍCÍ TERACOVÉ DLAŽDICE	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.02	INFOCENTRUM	13,10	NOVÁ PALUBKOVÁ PODLAHA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.03	INFOCENTRUM	29,48	NOVÁ PALUBKOVÁ PODLAHA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.04	CHODBA - SCHODIŠTĚ	11,64	STAVAJÍCÍ CEMENTOVÁ DLAŽBA/LITE TERACOVÉ	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.05	EXPONICE PROPASTI	23,44	NOVÁ CEMENTOVÁ LITÁ STĚRKA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.06	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	5,76	NOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR PÁLENY	CHEMOTVÁ STĚRKA PALENA/SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.07a	ŽÁZENÍ ZAMĚSTNANCŮ, PŘEDSÍD	3,01	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.07b	ŽÁZENÍ ZAMĚSTNANCŮ, WC	1,77	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.07c	ŽÁZENÍ ZAMĚSTNANCŮ, KLID	2,45	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.08	VÝSTUPNÍ VÝTĚRAK	1,19	-	-	-
1.09	VÝTĚRAK	1,29	-	-	-
1.10	VENKOVNÍ DVŮR	35,38	-	-	-
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,01	NOVÁ CEMENTOVÁ LITÁ STĚRKA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.12	WC MOBLIN	4,93	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
1.13	OBČERSTVENÍ	18,32	STAVAJÍCÍ NOVE TERACOVÉ DLAŽDICE	KERAMICKÝ OBKLAD	VÝMALBA
1.14	WC ZAMĚSTNANCŮ - KLID	2,90	STAVAJÍCÍ NOVE TERACOVÉ DLAŽDICE	KERAMICKÝ OBKLAD	VÝMALBA
1.15	ŽÁZENÍ ZAMĚSTNANCŮ	1,29	STAVAJÍCÍ NOVE TERACOVÉ DLAŽDICE	NOVÉ OMÍTKY/VÝMALBA	VÝMALBA
1.16	MÍSTNOST S2	10,19	-	-	-
1.18	BÝVALÝ KURNIK	7,27	NOVÁ PENKOVKA PRŮZ	ODSTRANĚNÍ OMÍTKY/NOVÉ OMÍTKY/VÝMALBA	ODSTRANĚNÍ OMÍTKY/ NOVÉ OMÍTKY/VÝMALBA
1.19	BÝVALÝ SENIK	4,41	NOVÁ PENKOVKA PRŮZ	ODSTRANĚNÍ OMÍTKY/NOVÉ OMÍTKY/VÝMALBA	ODSTRANĚNÍ OMÍTKY/ NOVÉ OMÍTKY/VÝMALBA
E1.01	VÝSTUPNÍ HALA	24,09	STAVAJÍCÍ NOVE TERACOVÉ DLAŽDICE	SANACE OMÍTKY/NÁTER	SANACE OMÍTKY/NÁTER
E1.02	PODCHOD	11,62	STAVAJÍCÍ NOVE TERACOVÉ DLAŽDICE	SANACE OMÍTKY/NÁTER	SANACE OMÍTKY/NÁTER
E1.03	TERASA	34,90	STAVAJÍCÍ NOVE TERACOVÉ DLAŽDICE	SANACE OMÍTKY/NÁTER	SANACE OMÍTKY/NÁTER
E1.04	HLAVNÍ PŘEDZÁZENÍ SCHODIŠTĚ	13,62	-	-	-
E1.05	FONTÁNKA	4,71	STAVAJÍCÍ TERACOVÉ DLAŽDICE	KERAMICKÝ OBKLAD	-
E1.06	VEDELEŠÍ PŘEDZÁZENÍ SCHODIŠTĚ	7,28	-	-	-

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ		STRUKTURA OZNAČOVÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ:
OZN.	POPS	
BP 001	DEMOLICE STAVAJÍCÍ PRŮČKY SÁDKOKARTONOVÉ TL. 100 mm (PŘEDPOKLAD ZAKLOPENÍ ZK SOK 12,5 mm, KOVOVÝ ROŠT CHTVIO, VÝPĚNÉ HINTERAL VÁZU)	BP 001 DEMOLICE STAVAJÍCÍ STĚNY
BP 001	DEMOLICE STAVAJÍCÍ PRŮČKY SÁDKOKARTONOVÉ TL. 150 mm (PŘEDPOKLAD ZAKLOPENÍ ZK SOK 12,5 mm, KOVOVÝ ROŠT CHTVIO, VÝPĚNÉ HINTERAL VÁZU)	BP 002 VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY
BP 002	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.200mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 003 DEMOLICE OBDOVOVÝHO PLÁŠTĚ
BP 002a	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 004 DEMOLICE STROPNÍ KONSTRUKCE
BP 002b	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 005 DEMOLICE OMÍTKY STĚNA STROP
BP 002c	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 006 DEMOLICE STROPNÍ KONSTRUKCE
BP 002d	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 007 DEMOLICE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
BP 002e	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 008 DEMOLICE PODLAHY
BP 002f	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 009 DEMOLICE SCHODIŠTĚ
BP 002g	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 010 DEMOLICE SCHODIŠTĚ
BP 002h	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 011 DEMOLICE ŽEMINY - VÝKOP
BP 002i	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 012 DEMOLICE DVEŘÍ
BP 002j	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 013 DEMOLICE OKENÝCH OTVORŮ
BP 002k	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 014 DEMOLICE ZÁMEČNÝCH VÝROBKŮ
BP 002l	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 015 DEMOLICE TRUPÁKOVÝCH VÝROBKŮ
BP 002m	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 016 DEMOLICE TERASOVÝCH VÝROBKŮ
BP 002n	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 017 DEMOLICE KLEPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
BP 002o	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 018 DEMOLICE OKENÝCH VÝROBKŮ
BP 002p	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 019 DEMOLICE VÝTĚRAKŮ
BP 002q	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 020 DEMOLICE VÝTĚRAKŮ
BP 002r	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 021 DEMOLICE VÝTĚRAKŮ
BP 002s	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLŮTĚ PÁLENYCH TL.170mm NA MW - OBDOURANNA OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU	BP 022 DEMOLICE ELEKTRO

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 1NP									
OZN.	POPS	SESTAVA VÝŠKA [mm]	DELKA [m]	HMŮTNOST SESTAVY [kg]	POČET SESTAV [ks]	CELKOVÁ HMŮTNOST OCELI [kg]	POZNÁMKA		
PR02	ZÁVALCOVANÝ PROFIL L 50x5, S 2,235	50	150	1,200	19,0	1	9		
PR03	ZÁVALCOVANÝ PROFIL L 50x5, S 2,235	50	180	1,000	17,5	1	8		
PR07	INVALECOVANÝ PROFIL L 50x5, S 2,235	50	125	0,900	14,4	1	1		
PR08	OCELOVÝ PŘEKLAD 2x IPN 120	120	0	1,960		1	0		
CELKEM:						4	20		

POZNÁMKY NA VÝKRESE	
OZN.	POPS
POZN.01	NA OCELOVÉ PROFILY BUDE NANEŠENA POŽÁRNÍ OMÍTKA DLE PODKLADU O PŘB. VÝSLEDNA ODOLNOST MIN R 45 DP1.
POZN.02	U ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ KRYTÍ VÝTĚŽE MIN. 35 mm (NUTNO PROVĚŘIT NA STAVĚ, POKUD NEBUDE POŽADAVEK SLOUPŮ, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A DOKLADIT DALŠÍ POSTUP.
POZN.03	NOVÉ OCELOVÉ PROFILY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM, MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30 DP1.
POZN.04	ZÁSTUP DÍRY NUTNĚNÝ STĚRKOU PŘEDPOKLÁDANÉ FINÁLNÍ TL. PO ZJUTNĚNÍ 100 mm
POZN.05	ZÁSTUP DÍRY NUTNĚNÝ STĚRKOU PŘEDPOKLÁDANÉ FINÁLNÍ TL. PO ZJUTNĚNÍ 300 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

REPARÉ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

ZDIVO Z PLYNŠUKRTOVÝCH TVÁŘIN

SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍDRA

SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA

TEPELNOIZOLAČNÍ POROBETONOVÁ DESKATL. 80 mm DEKLAROVANÁ HODNOTA $\lambda \geq 0,042 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

LEGENDA ZNAČENÍ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE


NOVÁ KONSTRUKCE

DEMOLOVANÉ PŮVODNÍ KONSTRUKCE

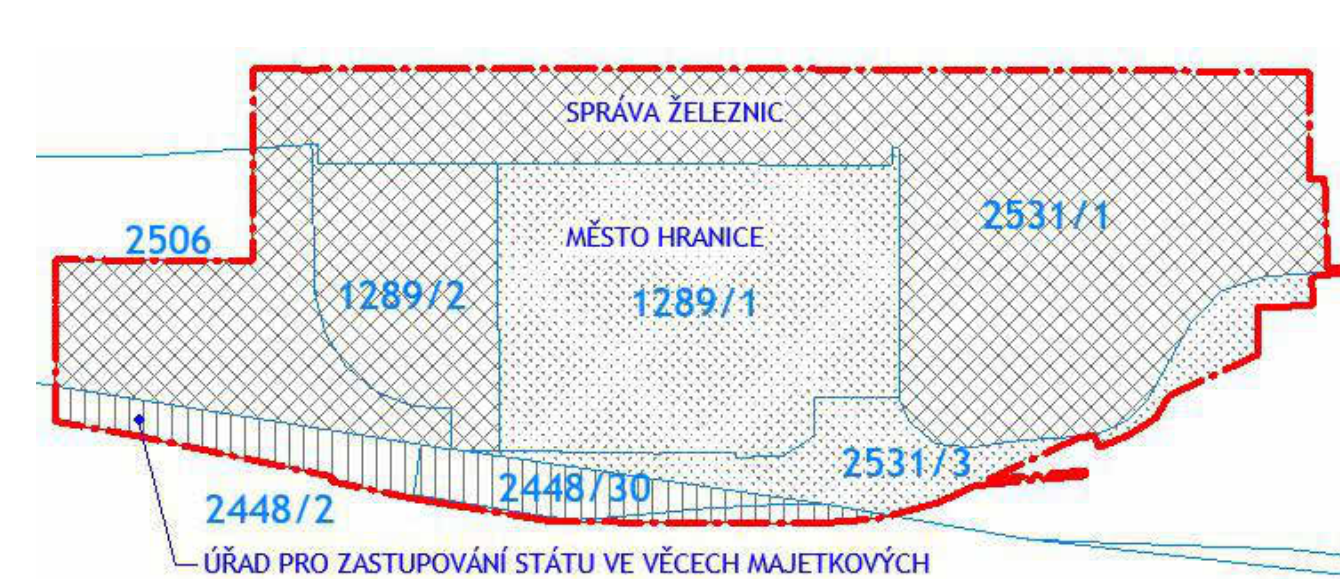
DEMOLOVANÉ NEPŮVODNÍ KONSTRUKCE

REKONŠTAVOVANÉ PRVKY

PRVKY ULÓŽENÉ DO DEPOZITÁŘE



LEGENDA VLASTNICTVÍ



000,000 = 250,670 Bpv			
OBSAH PRŮJEDTU:		SCHEMA OBLOŽIT:	
Č. PRŮJEDTU:		Č. PRŮJEDTU:	
AUTORSKÉ:		AUTORSKÉ:	
ATELIER VEŠTERSKÝ			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1000)			
VÝKRES 1: 1000 (1: 1000) (1: 1000) (1: 1			