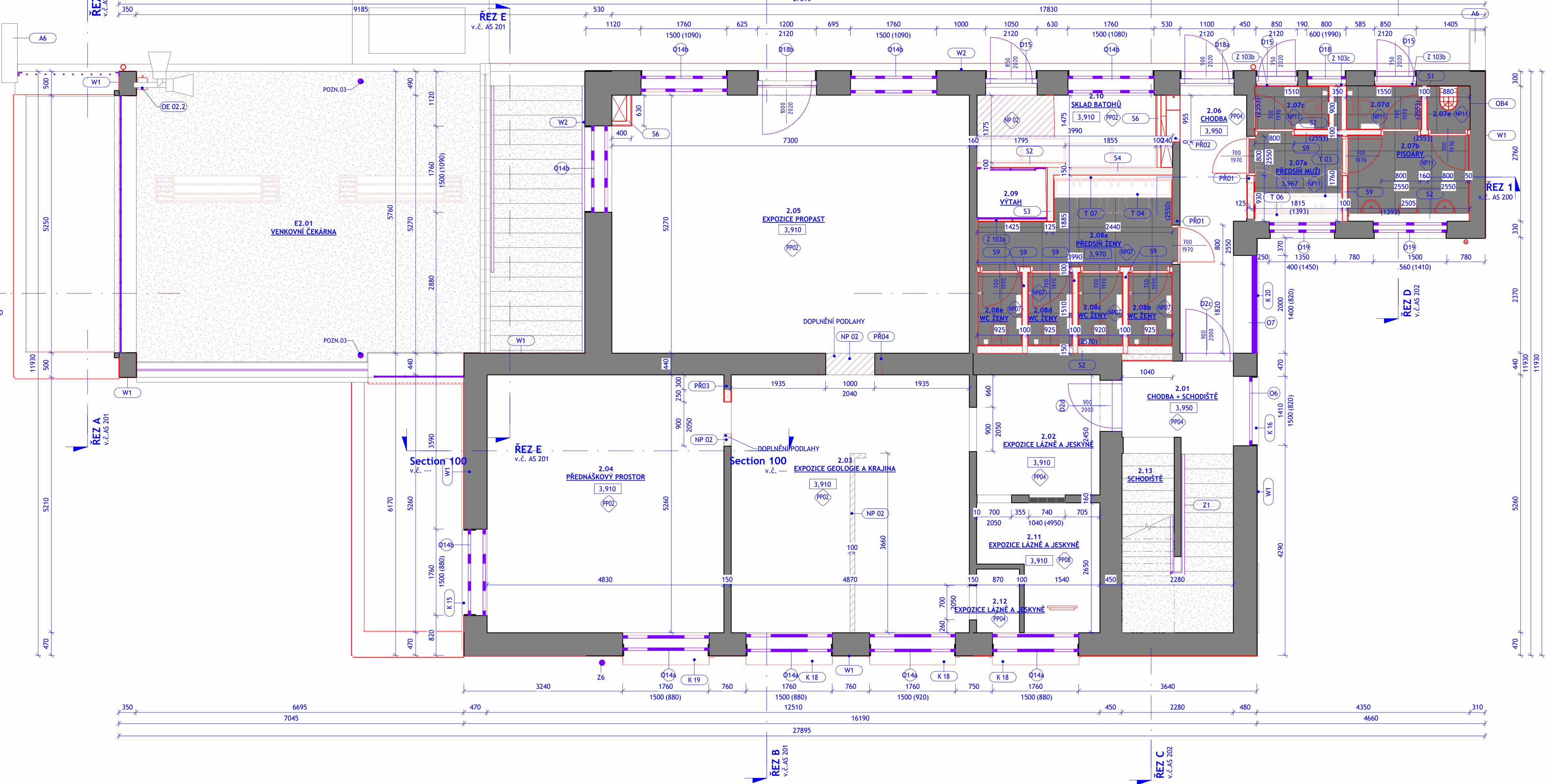


PŮDORYS 2NP

1 : 50



TABULKA MÍSTNOSTI 2NP					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	3,25	STAVAJÍCÍ CEMENTOVÁ DLÁŽBA/LITE TERACOSANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
2.02	EXP. POZICE LAŽNĚ A JESKYNĚ	6,15	STAVAJÍCÍ CEMENTOVÁ DLÁŽBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
2.03	EXP. POZICE GEOLOGIE A KRAJINA	25,62	STAVAJÍCÍ PALUBKOVÁ PODLAHA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
2.04	PŘEDNÁŠKOVÝ PROSTOR	23,72	STAVAJÍCÍ PALUBKOVÁ PODLAHA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
2.05	EXP. POZICE PÁLUBKOVÁ PODLAHA	38,23	STAVAJÍCÍ PALUBKOVÁ PODLAHA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
2.06	CHODBA	6,48	STAVAJÍCÍ CEMENTOVÁ DLÁŽBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
2.07a	PŘEDSÍŇ MUŽI	3,16	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.07b	PISOÁRY	4,41	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.07c	WC MUŽI	1,37	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.07d	WC ŽENY	1,40	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.07e	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,79	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.08a	PŘEDSÍŇ ŽENY	6,03	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.08b	WC ŽENY	1,35	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.08c	WC ŽENY	1,33	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.08d	WC ŽENY	1,34	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.08e	WC ŽENY	1,33	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SKD PODHLED
2.09	VÝTIAH	1,45	-	-	-
2.10	SKLAD BATOHŮ	5,20	STAVAJÍCÍ/NOVÁ PALUBKOVÁ PODLAHA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
2.11	EXP. POZICE LAŽNĚ A JESKYNĚ	5,29	STAVAJÍCÍ LITE TERACOSANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
2.12	EXP. POZICE LAŽNĚ A JESKYNĚ	1,13	STAVAJÍCÍ CEMENTOVÁ DLÁŽBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
2.13	SCHODIŠTĚ	8,34	STAVAJÍCÍ BETON	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA	SANACE OMÍTKY/VÝMALBA
E2.01	VENKOVNÍ ČEKARNA	41,22	-	SANACE OMÍTKY/NATĚR	NOVÝ NATĚR

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ	
OZN.	POPIS
BP 001a	DEMOLICE STAVAJÍCÍ LEHŘE PŘÍČKY - UNAKART NA KOVOVÉM ROSTU - CELKOVÁ TLOUŠŤKA PŘÍČKY 60 mm
BP 001b	DEMOLICE STAVAJÍCÍ PŘÍČKY Z CHEL. PLYNCH PÁLENÝCH TL. 90mm NA MVC + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA
BP 001c	DEMOLICE STAVAJÍCÍ PŘÍČKY Z CHEL. PLYNCH PÁLENÝCH TL. 100mm NA MVC + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA
BP 001d	DEMOLICE STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLYNCH PÁLENÝCH TL. 150mm NA MVC + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA
BP 001e	DEMOLICE STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLYNCH PÁLENÝCH TL. 160mm NA MVC + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA
BP 001f	DEMOLICE STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLYNCH PÁLENÝCH TL. 170mm NA MVC + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA
BP 001g	DEMOLICE STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLYNCH PÁLENÝCH TL. 200mm NA MVC + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA
BP 002a	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLYNCH PÁLENÝCH TL. 150mm NA MVC + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU
BP 002b	VYBOURÁNÍ OTVORU DO STAVAJÍCÍ STĚNY Z CHEL. PLYNCH PÁLENÝCH TL. 140mm NA MVC + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA, S OSAZENÍM NOVOHO PŘEKLADU
BP 003a	DEMOLICE OKLADU STAVAJÍCÍ STĚNY - KERAMICKÝ OKLAD
BP 003b	DEMOLICE NÁŠLAPNÉ VSTUPY PODLAHY - GUMOVÁ PODLAHA V.C. SOKLOVÝCH LÍST A VYROVNAVACÍCH VRSTEV
BP 004a	DEMOLICE NÁŠLAPNÉ VSTUPY PODLAHY - GUMOVÁ PODLAHA V.C. SOKLOVÝCH LÍST, NEPŮVODNÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ LEPILOU
BP 004b	DEMOLICE CELE SKLADBY PODLAHY AŽ PO STROPNÍ DESKU - NEPŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 150 mm
BP 005a	DEMOLICE DŘEVĚNÉ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ DLE VÝKRESU - DVEŘNÍ KŘÍDLA PLNĚ, VOSTNÁ, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
BP 005b	DEMOLICE DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ KŘÍDLA
BP 005c	DEMOLICE DŘEVĚNÉ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ DLE VÝKRESU - DVEŘNÍ KŘÍDLA PLNĚ DŘEVĚNÉ, VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ
BP 006a	DEMOLICE KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ - ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU A PODKLADNÍCH VRSTEV
BP 006b	DEMOLICE KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ - ODSTRANĚNÍ PAPAŘETŮ VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU A PODKLADNÍCH VRSTEV
BP 007a	DEMOLICE ZTI INSTALACE A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - WC MISA S NÁDRŽÍ
BP 007b	DEMOLICE ZTI INSTALACE A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - ZAVĚSNÝ UMÝVADLO S NÁSTĚNNOU BATERIÍ
BP 008a	DEMOLICE ZTI INSTALACE A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VANA PLECHOVÁ SMALTOVANÁ VČETNĚ NÁSTĚNNÉ BATERIE A OBESTAVBY
BP 008b	DEMOLICE ZTI INSTALACE A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - ZÁSOBNÍK TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
BP 009a	DEMONTÁŽ ŽEBROVÉHO LITINOVÉHO OTOPEVNÍHO TĚLESA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ DO ÚROVNĚ PODLAHY
BP 009b	DEMONTÁŽ STACIONÁRNÍHO KOTLE NA TUHÁ PALIVA VČETNĚ VŠECHN PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ A KOUŘOVODOU
BP 010a	DEMOLICE PILÍRKU ELEKTRO, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 220/1000, VÝŠKA 1100 mm. VČETNĚ ROZVADĚČE
BP 010b	DEMOLICE ELEKTRO

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 2NP								
OZN.	POPIS	SESTAVA			HMOTNOST SESTAVY [kg]	POČET SESTAV [ks]	CELKEM HMOTNOST OCELI [kg]	POZNÁMKA
		VÝŠKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	DELKA [m]				
PR01	ZVÁLCOVANÝ PROFIL L 50x5, S 235	50	125	1,100	8,3	2	17	
PR02	ZVÁLCOVANÝ PROFIL L 50x5, S 235	50	150	1,200	9,0	1	9	
PR03	ZVÁLCOVANÝ PROFIL L 50x5, S 235	50	150	1,500	11,3	1	11	
PR04	SVÁLCOVANÝ PROFIL IHN 80, S 235	80	450	1,300	39,0	1	39	
CELKEM:						5	76	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- REPASE STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- ZDIVO Z PLYNSOLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA
- TEPELNĚIZOLAČNÍ POROBETONOVÁ DESKATL. 80 mm DEKLAROVANÁ HODNOTA $\lambda = 0,042 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA AS-500 - SKLADBY

LEGENDA ZNAČENÍ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE
- DEMOLOVANÉ PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- DEMOLOVANÉ NEPŮVODNÍ KONSTRUKCE
- REPAŠOVANÉ PRVKY
- PRVKY ULOŽENÉ DO DEPOZITÁŘE

POZNÁMKY NA VÝKRESE

OZN.	POPIS
POZN.01	NA OCELOVÉ PROFILY BUDE NANEŠENA POŽÁRNÍ OMÍTKA DLE POŽADAVKŮ PRB, VÝSLEDNA ODOLNOST MIN R 45 DP1.
POZN.02	U ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ SE PŘEDPOKLADÁ KRYTÍ VYTŽTŽE MIN. 35 mm (NUTNO PROVĚŘIT NA STAVBĚ), POKUD NEBUDE POŽADAVEK SPRÁVNĚ, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A DOMLUVIT DALŠÍ POSTUP.
POZN.03	NOŠNĚ OCELOVÉ PROFILY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NATĚSEM, MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30 DP1.
POZN.04	ZÁSPY DIRY HUTNĚNÝM ŠTĚRKEM PŘEDPOKLADÁME FINÁLNÍ TL. PO ZHUTNĚNÍ 100 mm
POZN.05	ZÁSPY DIRY HUTNĚNÝM ŠTĚRKEM PŘEDPOKLADÁME FINÁLNÍ TL. PO ZHUTNĚNÍ 300 mm

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ	SCHEMA OBJEKTU: 	C. PRÁVĚ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Informační centrum nádraží Teplice nad Bečovou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATA: 2022-10-14 MĚŘITVO: As indicated
STAVBA: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ NÁZEV PRŮJEKTU: Ing. Karel Chlář	STAVBA PO: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA, OBJEKT OBČERSTVENÍ
MÍSTO STAVBY: U Teplic 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj	VÝPISOVÁNÍ: Ing. Jan Trčka Ing. Jan Michal	ČÍSLO PRŮJ: DOKUMENTACE OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
SADROVÁNÍ: ATELIER VELEHRADSKÝ, s. r. o.		ČÍSLO REVIZE: