

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB -  
- KOORDINAČNÍ VÝKRESY

D1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

D1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA

ZAŘÍZENÍ ROZVODU VODY

ROZVODY VODY - STUDENÁ VODA  
ROZVODY VODY - TEPLÁ VODA  
ROZVODY VODY - CÍRKULACE VODOVODU  
ROZVODY VODY - POŽÁRNÍ VODOVOD  
ROZVODY VODY - UŽITKOVÁ VODA

ZAŘÍZENÍ KANALIZACE

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
KANALIZACE TUKOVÁ  
ODVOD KONDENZÁTU VZT  
"SEDÁ" KANALIZACE - ZPĚTNÉ VYUŽITÍ

ZAŘÍZENÍ PLYNOINSTALACE

ROZVODY PLYNOINSTALACE

D1.4.2 - VYTÁPĚNÍ STAVEB

ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ STAVBY

ROZVODY VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD  
ROZVODY VYTÁPĚNÍ - ZPĚTEČKA

ZAŘÍZENÍ A ROZVODY - SOLÁRNÍ PANELE

PŘÍVOD  
ZPĚTEČKA

D1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA

ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY - PŘÍVOD VZDUCHU  
ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY - ODVOD VZDUCHU  
ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY - ROZVOD CHLAZENÍ PRO VZT

D1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, OSVĚTLENÍ

ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD, OSVĚTLENÍ, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

TRASA ROZVODŮ SILNOPROUDU  
TRASA ROZVODŮ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ  
TRASA POŽÁRNÍ

ZAŘÍZENÍ A ROZVODY SILNOPROUDU

D1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDU

D1.4 h1 - BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY (EVS, EKV, CCTV, AMV, PBX)

PZTS TRASA VEDENÍ SLP - PZTS  
EKV TRASA VEDENÍ SLP - EKV  
CCTV TRASA VEDENÍ SLP - CCTV  
SK TRASA VEDENÍ SLP - SK  
KABEL DOMOVNÍHO TELEFONU

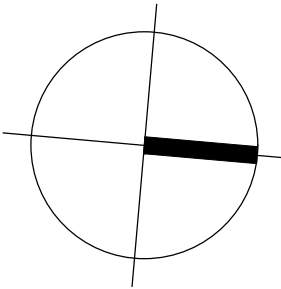
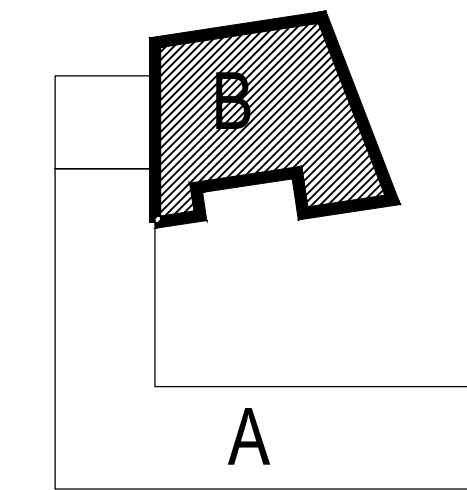
D1.4 h 2 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - PROTIPOŽÁRNÍ (EPS)

EPS TRASA VEDENÍ SLP - LPD

D1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE

ZAŘÍZENÍ MaR

ROZVODY MaR



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 568,37 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA A PŘÍSTAVBA RYCHTY		STUPĚN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Obec Krásensko Krásensko 123, 683 04 Dřemovice		OBJEKT: SO 02- Budova B	
MÍSTO STAVBY: Krásensko 75 pozemky parc. č.: 31, 32, 34 k.ú. Krásensko		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezdružov 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 000 11-4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		DATUM: 02/2016	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezdružov 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11-4/SO 02/D.1.1		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP KOORDINAČNÍ VÝKRES	
ČÍSLO VÝKRESU: 21		REVIZE:	