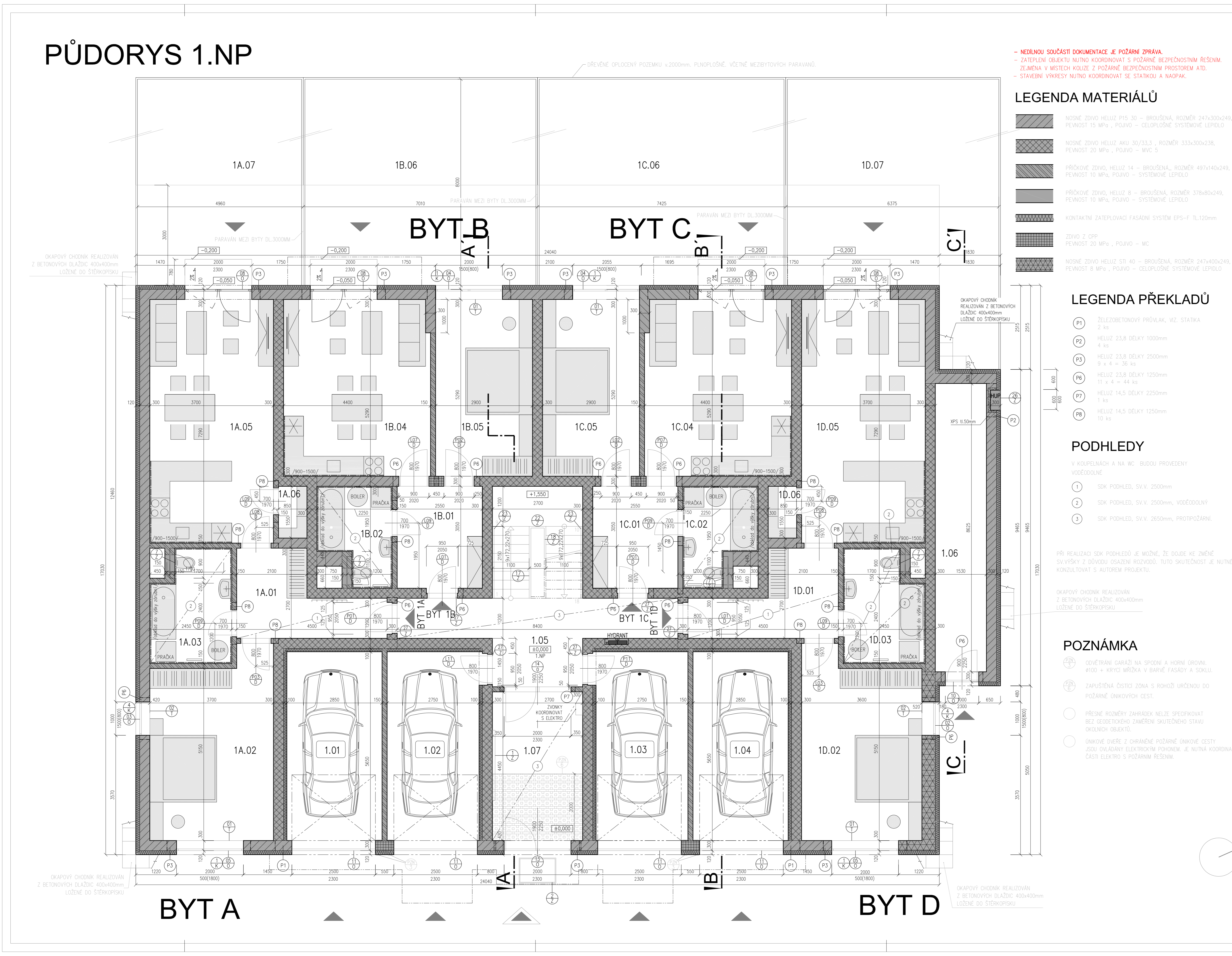


# PŮDORYS 1.NP



- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNÍ ZPRÁVA
- ZATEPLENÍ OBJEKTU NUTNO AKORDOVAT S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- ZEMĚNA V MÍSTĚH KOLIZE S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM PROSTŘEM ATD.
- STAVĚNÍ VÝKRESY NUTNO AKORDOVAT SE STATIKOU A NADPRAK.

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOŠNĚ ZDIVO HELUZ P15 30 - BRUŠENÁ, ROZMĚR 247x400x219, PEVNOST 10 MPa, POJIVO - CELOPLÁŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPELO
- NOŠNĚ ZDIVO HELUZ AKU 30/33,3, ROZMĚR 333x500x236, PEVNOST 20 MPa, POJIVO - MFC 5
- PRŮKOVNÉ ZDIVO HELUZ 14 - BRUŠENÁ, ROZMĚR 487x400x219, PEVNOST 10 MPa, POJIVO - SYSTÉMOVÉ LEPELO
- PRŮKOVNÉ ZDIVO HELUZ 8 - BRUŠENÁ, ROZMĚR 378x400x219, PEVNOST 10 MPa, POJIVO - SYSTÉMOVÉ LEPELO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVAČ FASÁDNÍ SYSTÉM EPS-F 1L120mm
- ZDIVO Z GPF PEVNOST 30 MPa, POJIVO - MC
- NOŠNĚ ZDIVO HELUZ ST 40 - BRUŠENÁ, ROZMĚR 247x400x219, PEVNOST 8 MPa, POJIVO - CELOPLÁŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPELO

## LEGENDA PŘEKLADŮ

- P1 ŽELEZEBETONOVÝ PŘEKLAD, VZ. STATIKA 2 ks
- P2 HELUZ 23,8 DELKY 1000mm 4 ks
- P3 HELUZ 23,8 DELKY 2500mm 9 x 4 = 36 ks
- P6 HELUZ 23,8 DELKY 1250mm 11 x 4 = 44 ks
- P7 HELUZ 14,5 DELKY 2250mm 1 ks
- P8 HELUZ 14,5 DELKY 1250mm 10 ks

## PODHLÉDY

- V KOUPELNĚCH A NA MC BUDOU PŘEVEDENY VOZÉROVNĚ
- SDK PODHLÉD, SV.V. 2500mm
  - SDK PODHLÉD, SV.V. 2500mm, VOZÉROVNĚ
  - SDK PODHLÉD, SV.V. 2650mm, PROFILOVANĚ

PŘI REALIZACI SDK PODHLÉDŮ JE MOŽNÉ, ŽE DOJEJE KE ZMĚNĚ SVYŠNĚJÍ Z ODBORNĚ ODHAZENÝM ROZKRYTÍM. TUTO SKUPENOST JE NUTNĚ KONZULTOVAT S AUTOREM PROJEKTU.

OKAPOVÝ CHODNÍK REALIZOVÁN Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC 400x400mm LOŽENÉ DO ŠTĚROKOPSKU

## POZNÁMKA

- OVĚTRÁNÍ GARÁŽÍ NA SPONĚ A HORNÍ OKRANICÍ KLOB + KRYCÍ MRKČKA V BARRÉ FASÁDY A SOKLU
- ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍ ZÓNA S ROKOŠÍ URČENOU DO POŽÁRNĚ OUKOVÝCH CEST.
- PŘÍČNÉ ROHMŮRY ZÁHRADY NEJDE SPECIFIKOVAT BEZ ODBORNĚHO ZÁMĚRU SAUČENĚHO STAVU OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
- OKNĚVÉ DVĚŘE Z CHRÁNĚNÉ POŽÁRNĚ OKNĚVÉ CESTY JSOU OULADANY ELEKTROVÝM POKRYTÍM. JE NUTNĚ AKORDOVAT ČÁSTI ELEKTRO S POŽÁRNÍM ŘEŠENÍM.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	skicby	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPU
101	GARÁŽ 1	16,1	P1	SAMONVLÁDNĚ ŠTĚRKA KES. ŠKAL 1000x600 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ
102	GARÁŽ 2	15,5	P1	SAMONVLÁDNĚ ŠTĚRKA KES. ŠKAL 1000x600 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ
103	GARÁŽ 3	15,5	P1	SAMONVLÁDNĚ ŠTĚRKA KES. ŠKAL 1000x600 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ
104	GARÁŽ 4	16,1	P1	SAMONVLÁDNĚ ŠTĚRKA KES. ŠKAL 1000x600 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ
105	CHODBA	23,0	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA KES. ŠKAL 1000x600 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,2	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA KES. ŠKAL 1000x600 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ
107	ZÁHRADA	12,8	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA KES. ŠKAL 1000x600 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ
CELKEM		111,4m <sup>2</sup>				

## BYT 1A 2+kk

č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	skicby	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPU
1A.01	HALA	8,5	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1A.02	POKŮJ	19,9	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1A.03	KOUPELNA	7,7	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRANIC 100x100x20 mm	SKL. POKRYTÍ 10x200mm MALBA BILÁ
1A.04	NEOSAZENÉ					
1A.05	ČEPEV POKŮJ + KUCHYŇ	27,0	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1A.06	SPŮZ	1,3	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
CELKEM		64,1m <sup>2</sup>				

1A.07 ZÁHRADA 39,7 (13,5 m<sup>2</sup> ZÁHRADNÍ DLÁŽBA DO ŠTĚROKOPSKÉHO LOŽE)

## BYT 1B 2+kk

č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	skicby	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPU
1B.01	HALA	7,5	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1B.02	KOUPELNA	5,7	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRANIC 100x100x20 mm	SKL. POKRYTÍ 10x200mm MALBA BILÁ
1B.03	NEOSAZENÉ					
1B.04	ČEPEV POKŮJ + KUCHYŇ	23,1	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1B.05	POKŮJ	15,3	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
CELKEM		51,7m <sup>2</sup>				

1B.06 ZÁHRADA 56,1 (14,5 m<sup>2</sup> ZÁHRADNÍ DLÁŽBA DO ŠTĚROKOPSKÉHO LOŽE)

## BYT 1C 2+kk

č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	skicby	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPU
1C.01	HALA	7,8	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1C.02	KOUPELNA	5,7	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRANIC 100x100x20 mm	SKL. POKRYTÍ 10x200mm MALBA BILÁ
1C.03	NEOSAZENÉ					
1C.04	ČEPEV POKŮJ + KUCHYŇ	23,1	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1C.05	POKŮJ	15,3	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
CELKEM		51,7m <sup>2</sup>				

1C.06 ZÁHRADA 55,4 (20,7 m<sup>2</sup> ZÁHRADNÍ DLÁŽBA DO ŠTĚROKOPSKÉHO LOŽE)

## BYT 1D 2+kk

č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	skicby	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPU
1D.01	HALA	8,5	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1D.02	POKŮJ	19,9	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1D.03	KOUPELNA	7,7	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKRANIC 100x100x20 mm	SKL. POKRYTÍ 10x200mm MALBA BILÁ
1D.04	NEOSAZENÉ					
1D.05	ČEPEV POKŮJ + KUCHYŇ	27,0	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
1D.06	SPŮZ	1,3	P4	LAMINOVÁ POVLAKA LAM. ÚSTĚA 100x50 mm	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA BILÁ	STUKOVÁ OMÍTKA 10x200mm MALBA BILÁ
CELKEM		64,1m <sup>2</sup>				

1D.07 ZÁHRADA 54,9 (12,2 m<sup>2</sup> ZÁHRADNÍ DLÁŽBA DO ŠTĚROKOPSKÉHO LOŽE)

## - VEŠKERÉ ZMĚNY PROTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NUTNO KONZULTOVAT S AUTOREM PROJEKTU

DOP. PROJEKTANT: Ing. Vladimír Křížek VYPRACOVÁVÁČ: Ing. Dušan Ing. Janek Růžička, Jan Holý KONTROLOVÁČ: Ing. Arch. Miroslav Korbela PŘÍSTAV: Ing. Vladimír Křížek	@CARA S.F.O. Hlavní 1810/8 044 010 - Praha IČO: 0459011	OBLAST PÁNE AUTORIZAČNÍ PRÁVNÍK
Karlová Kutná Hora s.r.o., Pod Kosím 73, 786 01 Prosejlovy IČO: 250000000 DIČ: CZ250000000		
<b>BYTOVÝ DŮM KARLOV - SO-05</b>		
MĚŘITEL: Ing. Vladimír Křížek	STUPĚŇ: MĚŘITKO: <b>1:50</b>	OPS BRZEŇ 2017 10.04
MĚŘITEL: A1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVĚNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ <b>PŮDORYS 1.NP</b> 20.000 = 226,45 m.n.m.b.p.v.		
OBLAST PÁNELE: 3791, 3793, 3777, 3793A,B	OBLAST VÝKRESU: DATUM FORMÁT	