

[illegible]

D1.01	PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.02	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.03	PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.04	PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.05	PŮDORYS KROV – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.06	ŘEZ A-A' – BOURACÍ PRÁCE	630x420	1:50
D1.07	PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE	630x297	1:100
D1.08	POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE	840x420	1:100
D1.09	PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.10	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.11	PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.12	PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.13	PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.14	STROP NAD 4.NP – NOVÝ STAV	1050x420	1:50
D1.15	PŮDORYS KROV – NOVÝ STAV	1240x420	1:50
D1.16	ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV	630x420	1:50
D1.17	PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV	630x297	1:100
D1.18	POHLEDY – NOVÝ STAV	840x420	1:100
D1.19	SKLADBY – NOVÝ STAV	297x420	1:50
D1.20	VÝPISY PSV- FASÁDNÍ VÝPLNĚ	297x420	1:50
D1.21	VÝPISY PSV- DVEŘI	297x420	1:50
D1.22	VÝPISY PSV- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.23	VÝPISY PSV- KUHPIŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.24	VÝPISY PSV- TRuhlářské VÝROBKY	297x420	1:50
D1.25	VÝPISY PSV- SPECIÁLNÍ VÝROBKY	297x420	1:50
D2.01	DETAILY DILATACE, KOTVENÍ	570x297	1:50
D2.02	ŘEZ A-A, B-B– NOVÝ STAV	570x420	1:50
D2.03	PŮDORYS KROVU, STŘECHY	420x297	1:50

1. VEŠKERÉ BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. PŘED VLASTNÍM ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNO PROSTORY VYKLIDIT.
3. V INSTALAČNÍ SÁCHTACH BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ. ČÁST D.1.4.1. VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
4. V MÍSTĚ PROSTUPU STROPU BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCÁPÁVKY PODROBNĚ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH D.1.4
5. MEZIBÝTOVÁ PŘÍČKA V 4NP JE ZALOŽENA NA OCELOVÉM HEB 200 NOSNÍKU, PŘÍČKA JE VYZDĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU TI. 190mm PŘÍČKA JE OPLÁŠTĚNA AKUSTICKOU PŘEDSTĚNOU Z SDK KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU
6. PROSTUPY SKRZ SPIROLL PANELY BUDOU ŘEŠENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM VE VRTNÝCH ZÓNÁCH, SE SOUHLASEM STATIKA
7. V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘECHA A USKLADNĚNA PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PRO ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU
8. PŘED ZVĚŠTENÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV PŘEKLADU.
9. OKLEPÁNÍ NESOUHRZNÉ A VYSYPAVENÍ LOKÁLNÍCH PORUCH
10. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB
11. VÝSKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ JE POPSÁNO V "TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
12. V KAŽDÉM PATŘE BÝTOVÝCH JADER BUDE PROVEDENA BETONOVÁ DESKA A POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍ MANŽETOU EI120

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
2. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
3. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
4. TERÉN KOLEM BUDOVY BUDE UPRAVEN VIZ SITUACE NOVÉHO STAVU.


PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
 NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: gunka@projkecegunka.cz
 700 30, OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

Zakázka:	1 3 3 _ 2 0 2 1		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		