

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP STÁVAJÍCÍ

	Popis	S.V. [mm]	Plocha [m2]	Podlaha	Stěna
101	Zadveří	3930	9,92 m²	Keramická dlažba	F/04
102	Hala	4080	34,88 m²	Keramická dlažba	F/04
103	Předsiň	3820	2,98 m²	Keramická dlažba	F/04
104	Informace	3820	6,65 m²	Keramická dlažba	F/04
105	Chodba	4080	40,64 m²	Keramická dlažba	F/04
106	Účebna	3840	67,86 m²	PVC	F/03
107	Knihovna	3710	67,86 m²	PVC	F/03
108	Chodba	3840	25,89 m²	Keramická dlažba	F/04
109	Studovna	3710	64,55 m²	PVC	F/03
110	Kabinet	4000	30,88 m²	PVC	F/05
111	Kabinet	4100	23,92 m²	PVC	F/05
112	Chodba	3800	53,03 m²	Keramická dlažba	F/06
113	Kabinet	4100	7,64 m²	PVC	F/06
114	Sklad	4100	11,19 m²	Keramická dlažba	F/06
115	WC - předsiň	3000	2,46 m²	Keramická dlažba	F/06
116	WC	3000	1,20 m²	Keramická dlažba	F/06
117	Úklid	3000	1,60 m²	Keramická dlažba	F/06
118	WC - předsiň	3000	7,89 m²	Keramická dlažba	F/06
119	WC	3000	2,20 m²	Keramická dlažba	F/06
120	WC	3000	0,88 m²	Keramická dlažba	F/06
121	WC	3000	0,88 m²	Keramická dlažba	F/06
122	WC	3000	0,88 m²	Keramická dlažba	F/06
123	WC	3000	0,88 m²	Keramická dlažba	F/06
124	WC	3000	0,88 m²	Keramická dlažba	F/06
125	WC - předsiň	3000	2,53 m²	Keramická dlažba	F/06
126	WC	3000	1,60 m²	Keramická dlažba	F/06
127	WC - předsiň	3000	1,49 m²	Keramická dlažba	F/06
128	WC	3000	0,94 m²	Keramická dlažba	F/06
129	Chodba	4100	6,08 m²	Keramická dlažba	F/06
130	Sálna	4300	41,57 m²	Koberec	F/06
131	Umyvárna	4300	7,61 m²	Keramická dlažba	F/06
132	Sálna	4110	11,39 m²	Keramická dlažba	F/06
133	Sklad	4110	5,67 m²	Keramická dlažba	F/06
134	Chodba	3480	28,33 m²	PVC	F/06
135	Účebna	3450	46,78 m²	PVC	F/06
136	Technická místnost	3450	1,94 m²	PVC	F/06
137	Účebna	3450	47,81 m²	PVC	F/06
138	Kabinet	3450	14,69 m²	PVC	F/06
139	Účebna	3450	21,39 m²	PVC	F/06
140	Kabinet	2570	6,51 m²	Keramická dlažba	F/06
141	Přístřešek		26,41 m²	Betonový potěr	F/06
142	Sklad		1,33 m²	Betonový potěr	F/06
143	Účebna	3800	61,06 m²	PVC	F/03
144	Účebna	3780	62,86 m²	PVC	F/03
145	Vstup		6,79 m²	Keramická dlažba	F/02
146	Komora		1,09 m²	Keramická dlažba	F/02
147	Předsiň	3300	6,01 m²	Keramická dlažba	F/02
148	Sprcha	3300	3,55 m²	Keramická dlažba	F/02
149	Pokoj	3270	20,48 m²	Keramická dlažba	F/02
150	Pokoj	3150	14,74 m²	Keramická dlažba	F/02
151	Chodba	3150	1,36 m²	Keramická dlažba	F/02
152	Kuchyně	3150	8,21 m²	Keramická dlažba	F/02
153	WC	3150	1,78 m²	Keramická dlažba	F/02
154	Sklad		5,31 m²	Keramická dlažba	F/04
155	Schodiště		3,67 m²	Terrazo	
156	Přelocivna		135,50 m²	PVC	F/06
157	Posilovna		13,19 m²	PVC	F/06
158	Sklad		14,07 m²	Betonový potěr	F/06

N 1NP: 58

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1S STÁVAJÍCÍ

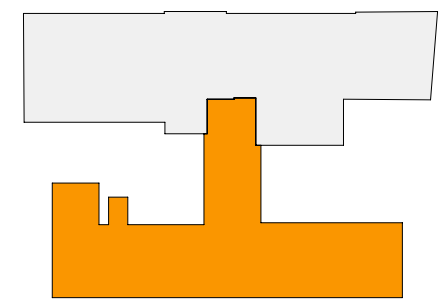
Popis	Plocha [m2]	Podlaha	Strop	Stěna
001 Sklad	5,65 m²	Betonový potěr	F/01	Klenba
002 Sklad	12,08 m²	Betonový potěr	F/01	Klenba
003 Sklad	11,77 m²	Betonový potěr	F/01	Klenba
004 Sklad	19,17 m²	Betonový potěr	F/01	Klenba
010 Sklep - uzavěr vody	4,04 m²	Betonový potěr		

N 1S: 5

LEGENDA MATERIÁLŮ

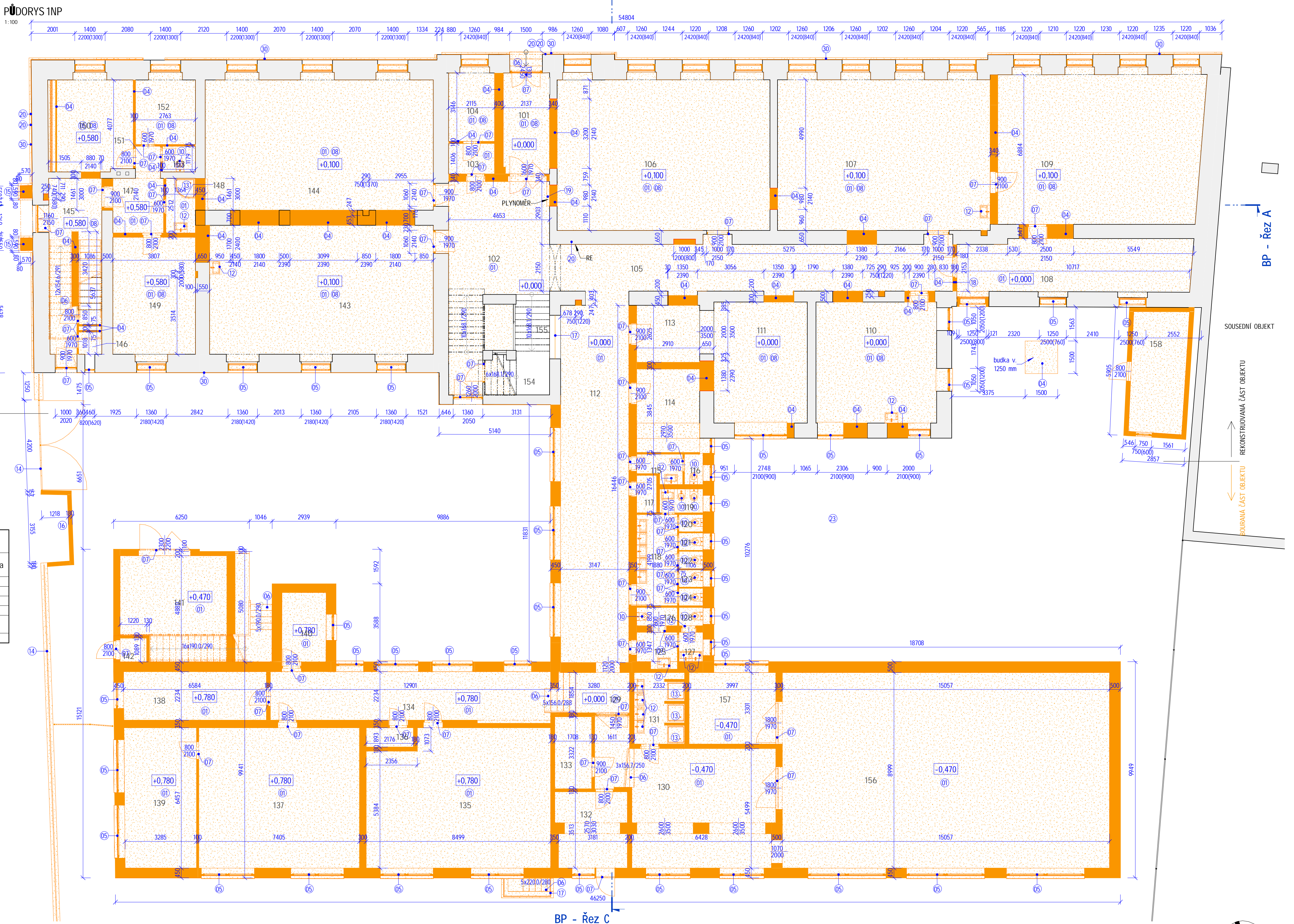
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

SCHEMA OBJEKTU



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

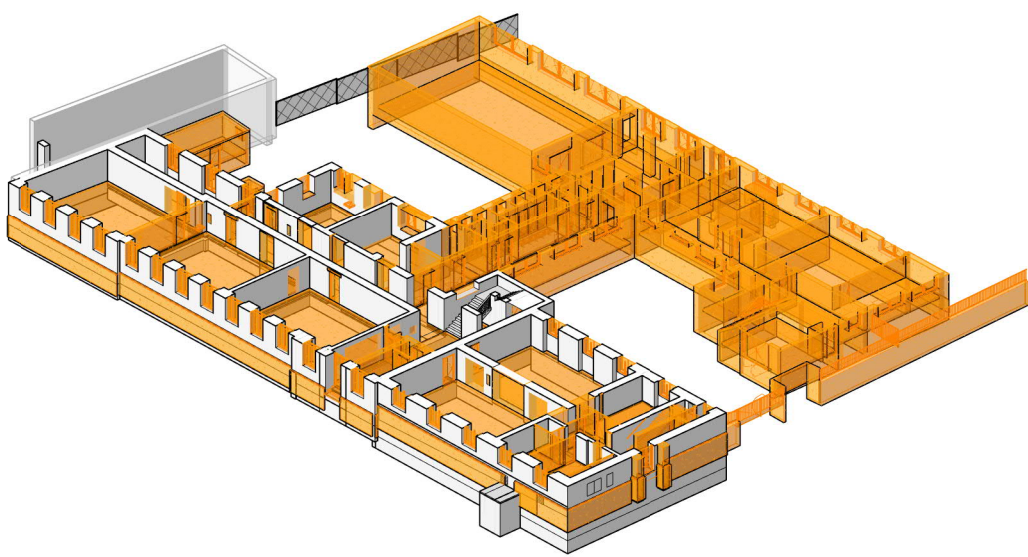
- 01 VYBOURÁNÍ PODLAHY
- 02 VYBOURÁNÍ OMÍTKY
- 03 ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU
- 04 VYBOURÁNÍ ZDIVA
- 05 VYBOURÁNÍ OKEN VĚTNĚ OPLECHOVÁNÍ
- 06 VYBOURÁNÍ SCHODIŠTĚ
- 07 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VĚTNĚ ZARUBNÍ
- 08 VYBOURÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD ZOBRAZENÝM PODLAŽÍM
- 09 DEMONTÁŽ RADIÁTORŮ
- 10 DEMONTÁŽ ZACHODŮ
- 11 DEMONTÁŽ PISOŘADÍ
- 12 DEMONTÁŽ UMÝVADEL
- 13 DEMONTÁŽ SPRCHOVÉHO KOUTU
- 14 VYBOURÁNÍ OPLACENÍ
- 15 VYBOURÁNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU
- 16 VYBOURÁNÍ PROSTORU NA POPELNICI
- 17 VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 18 VYBOURÁNÍ LUXERU
- 19 VYBOURÁNÍ A DEMONTÁŽ PLYNOMĚRU A HUP
- 20 DEMONTÁŽ ELEKTRO SKŘÁNĚ
- 21 DEMONTÁŽ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ
- 22 DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ HYDRANTU
- 23 VYBOURÁNÍ BĚŽNÝCH SACHTY
- 24 DEMONTÁŽ BLESKOVODŮ
- 25 ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 26 DEMONTÁŽ OKAPŮ
- 27 VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- 28 VYBOURÁNÍ KOMÍNŮ
- 29 VYBOURÁNÍ VÝVÝŠNĚ ČÁSTI ATIKY
- 30 VYBOURÁNÍ OBKLADU SKOKU



POZNAMKY:

- PŘED VYBOURÁNÍM OTVORŮ JE NUTNO OSADIT NOVÉ PŘEKLADY - VIZ VÝKRESY NOVEHO STAVU
- VŠEKRE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNY (OTLUČENY) V CELE PLOŠE V ČÁSTI REKONSTRUOVANÉHO OBJEKTU. TYTO PLOCHY BUDOU NÁSLEDNĚ OČIŠTĚNY A VYROVNAVY (PŘED APLIKACÍ NOVEHO SOUVRSTVÍ)
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA, VZT JEDNOTKY A VZT POTRUBÍ BUDU DEMONTOVÁNO V PLNĚ PLOŠE
- PO DEMONTÁŽI OKENNÍCH, DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES A JINÝCH KONSTRUKCÍ, BUDOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAPRAVĚNY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ APOD)
- PO DEMONTÁŽI BUDU TAKÉ PROVEDENA SANACE, BUDU POSTUPOVÁNO DLE STANDARDŮ SANAČNÍ OPATŘENÍ PRO VADY TOHOTO TYPU
- SOUČASNĚ S DEMONTÁŽÍ ROZVODŮ ELEKTRO BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VÝPINAČE, VŠECHNY ZASUVKY, SVĚTLA V PLNĚ PLOŠE, DEMONTÁŽ ELEKTRO LÁVEK A KABELÁŽE
- ODSTRANĚNÍ PŘEBÝTĚVNÝCH PRVKŮ V OBJEKTU (LEDNICE, PRAČKY, STOLY, ZIDLE,...)
- OBECNĚ LZE ŘÍCT, ŽE BOURÁNÍ SE BUDU PROVÁDĚT POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM A ROZPOJOVÁNÍM S POUŽITÍM BĚŽNÝCH MECHANISMŮ A NÁSTROJŮ, TĚDY PŘEDEVŠÍM S VYLOUČENÍM TRHAVIN A VYBUSNÍM
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO V KAŽDĚ FÁZI ZAJISTIT DOSTATEČNOU PROSTOROVOU TUHOST DOSUD NEDOSTRANĚNÝCH PRVKŮ
- ZVÝŠENOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT JEJENÁ TRAVNÍM S NARUŠENÝM ZHLAVÍM A PORUŠENÝM PRVKŮM. TY MUSÍ BYT ZAJISTĚNY PROTI NENADÁLEJNÍ ZŘÍCENÍ PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ
- VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU STATIKA DEPONOVÁNY NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, ABY NEDOSLO K JEJICH DESTRUKCI V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA DOČASNÉ UKLÁDÁNÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ NA STROPY BUDU NUTNO PODLE UMNOSTNOSTI DANE STROPNÍ KONSTRUKCE STANOVIT MAXIMÁLNÍ DOVOLENÉ MNOŽSTVÍ SKLADOVANÉHO DRUHU MATERIÁLU, POPŘ. PROVĚST VÝDRVU TĚCHTO STROPŮ, NAVRŽENÝ POSTUP PRACÍ I NĚKTERÉ ÚPRAVY JE MOŽNO PO KONSULTACÍCH PŘÍSPŮBIT POŽADAVKŮM DODAVATELE, POKUD NAVRHNĚ VÝHODNĚJŠÍ (TĚDY RYCHLEJŠÍ, ÚSPORNĚJŠÍ A SAMOZŘEJNĚ STEJNĚ BEZPEČNÝ) ALTERNATIVNÍ POSTUP
- BOURANÉ OTVORY JE NUTNĚ OPROTÍ ZAKOTOVÁNÍ ZVĚTŠIT PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ, DLE JEJICH TYPU
- OTVORY MENŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOU PROVÁDĚNY POMOCÍ JADROVÉHO VRTÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ NIKY BUDOU ZAROVNÁVY DO STEJNÉ VÝŠKY (PATRNO Z ŘEZU ŘEZ A-A) A BUDOU OSAZENY NOVÝM PŘEKLADY

3D ZOBRAZENÍ 1NP



0,000 = 260,310 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkytova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošáková
HIP Ing. Martin Jeřábek
kontroloval Ing. Martin Jeřábek
stavebník Jihomoravský kraj, Zerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
místo stavby Ulice Marie Hübnarové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. Nikola Mašová
kreslil Ing. Nikola Mašová
zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

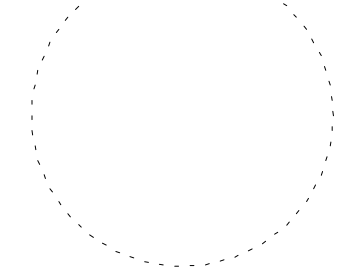
název stavby
objekt
část

SO 01 Objekt školy
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

Podorys 1NP, 1S - bourací práce

pare číslo



dokument 17-33
datum 04/2019
formát Bx44
stupeň DPS
revize

měřítko 1:100

číslo přílohy

BP.101