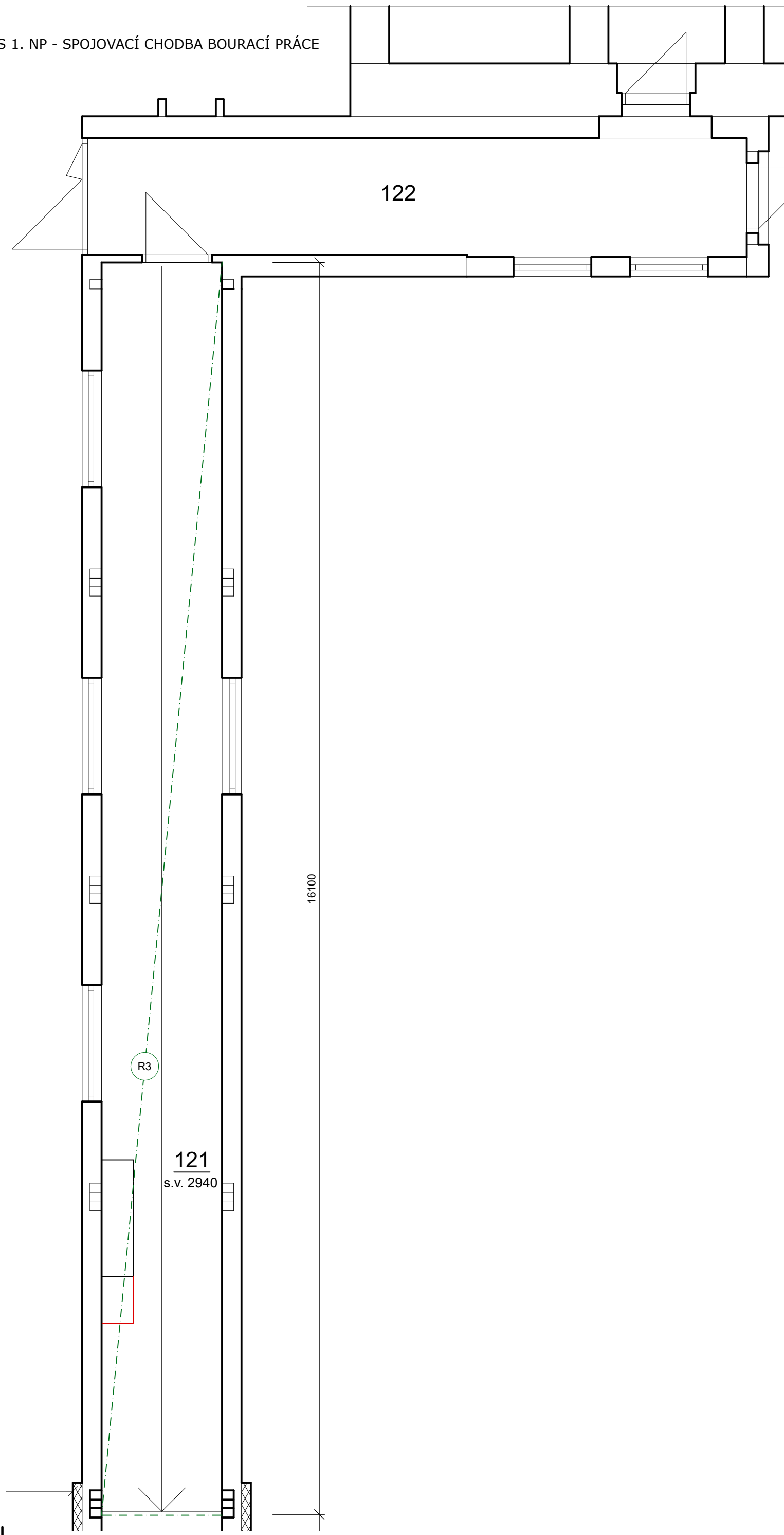


LEGENDA MÍSTNOSTÍ: 1. NP							
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBY PODLAH	POVRCH. ÚPRAVA PODLAH	POVRCH. Ú. STROPŮ	POZNÁMKY
101	ZÁDVEŘÍ	4,31	2940	-	KOBEREC	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
102	ŠATNA	19,41	2940	-	PVC	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
103	UMYVÁRNA	12,24	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka / keramický obklad
104	KLOZETY	7,77	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka / keramický obklad
105	HERNA / LEHÁRNA	74,25	2940	-	PVC, KOBEREC	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
106	PRACOVNA	55,13	2940	-	PVC	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
107	SKLAD LEHÁTEK	3,85	2940	-	PVC	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
108	SKLAD HRAČEK	3,12	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
109	KUCHYŇKA	7,52	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka / keramický obklad
110	ŠATNA - UČITELE	3,60	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka / keramický obklad
111	WC, SPRCHA-UČITELE	2,51	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka / keramický obklad
112	ÚKLID / KOMORA	1,20	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka / keramický obklad
113	VSTUPNÍ HALA	10,48	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
114	CHODBA	15,51	2200	-	PVC	Podhled	Odstranění stávající malby stěn
115	SKLAD	6,01	-	-	Keramická dlažba	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
116	SKLAD	2,56	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
117	ÚKLIDOVÁ M.	1,20	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
118	VÝTAH	1,02	2940	-	-	štuková omítka	štuková omítka
119	CHODBA	7,08	2940	-	KOBEREC	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn
120	WC - VENKOVNÍ	2,84	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka / keramický obklad
121	CHODBA	24,66	2940	-	Keramická dlažba	Kazetový podhled	Odstranění stávající malby stěn
122	CHODBA	13,07	2940	-	Keramická dlažba	štuková omítka	Odstranění stávající malby stěn

PŮDORYS 1. NP - SPOJOVACÍ CHODBA BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ	
OZN.	POPIS BOURANÉ KONSTRUKCE
B1	ODSTRANĚNÍ VŠEKÝCH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (UMYVADLA, VÝLEVKY, KLOZETY APOD. VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ). ODSTRANĚNÍ 2 KS BOJLERŮ A 2 KS PRŮTOČKOVÝCH OHŘÍVAČŮ.
B2	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH SPRCHOVÝCH KOUTŮ VČETNĚ PLECHOVÝCH VANÍČEK. ODSTRANĚNÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKY Z CIEHLNEHO ZDIVA VÝŠKY MAX 400 mm.
B3	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ. ODSTRANĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA A VYBOURÁNÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ.
B4	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK Z CIEHL PLNÝCH PÁLENÝCH. TLOUŠŤKA STĚNY VČETNĚ OMÍTEK JE 100 mm.
B5	VYBOURÁNÍ OTVORU VE VNITŘNÍ PŘÍČCE TLOUŠŤKY 100 mm PRO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA V INTERIÉRU. ROZMĚR NOVÉHO OKNA JE 1700x1250 mm. VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU VÝŠKY 140 mm. ROZMĚR NOVÉHO OTVORU PRO OCELOVÝ PŘEKLAD JE VÝŠKY 150 mm, DÉLKY 2000 mm. NUTNO GDS ZAJISTIT KONSTRUKCI BĚHEM REALIZACE PŘED ZBORCEM VÝHODNÝM PODEPŘENÍM. PROVEDENÍ OTVORU DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU GDS.
B6	ODSTRANĚNÍ ZDĚNÝCH INSTALAČNÍCH SKLŮ ZA ZAŘÍZOVACÍM ZAŘÍZENÍM. INSTALAČNÍ SKL ZDĚNÝ Z CIEHL PLNÝCH PÁLENÝCH VÝŠKY MIN. 1000 mm A ŠÍŘKY 100-150 mm.
B7	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KRYTŮ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ POD STROPEM. KRYTY Z PLECHOVÉ KONSTRUKCE VÝŠKY CCA 600 MM POD STROPEM.
B8	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU NA CHODBĚ. STÁVAJÍCÍ PODHLED Z DŘEVITÝCH DESEK ULOŽENÝCH V OCELOVÝCH PROFILECH.
B9	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOLEJNICE PRO SHRNOVACÍ ZÁVĚSY. KOVOVÉ KOLEJNICE KOTVENÉ DO STROPNÍ KONSTRUKCE.
B10	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ ZE STĚN. ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA. ODSTRANĚNÍ PŘÍPADNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV AŽ NA PŮVODNÍ JÁDROVOU OMÍTKU. TLOUŠŤKA VRSTVY AŽ 50 mm.
B11	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA PODLAHÁCH. ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ CEMENTOVÉ LEPIČI VRSTVY AŽ NA NOSNÝ PODKLAD. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH VRSTEV SKLADBY PODLAH V MÍSTĚ VPUSTI, KOLEM PROSTUPŮ APOD.
B12	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY STĚN VE VŠECH MÍSTNOSTECH, VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ.
B13	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÉ LINKY VČETNĚ VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
B14	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBLOŽENÍ STĚN. DŘEVĚNÝ OBKLAD VÝŠKY CCA 1300 mm.
B15	VYBOURÁNÍ NOVÝCH DVEŘÍ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE. PŘÍČKA ZDĚNÁ Z GPP. TLOUŠŤKA STĚNY 100 mm. ŠÍŘKA OTVORU JE 800 mm. VÝŠKA OTVORU 2050 mm. PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU BUDE NAD NOVÝM OTVOREM PROVEDEN OTVOR PRO NOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 150 mm, DÉLKA OTVORU MIN. 1000 mm. NUTNO GDS ZAJISTIT KONSTRUKCI BĚHEM REALIZACE PŘED ZBORCEM VÝHODNÝM PODEPŘENÍM. PROVEDENÍ OTVORU DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU GDS.
B16	VYBOURÁNÍ PODLAHY A OMÍTKY PRO PROVEDENÍ NOVÉ PŘÍČKY. ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY. ODSTRANĚNÍ NENOSNÝCH VRSTEV PODLAHY. PODKLADNÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU TLOUŠŤKY MIN. 50 mm.
B17	PROVEDENÍ NOVÝCH DŘÁŽEK V PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVĚ PODLAHY PRO NÁPOJENÍ NOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ. CELKOVÉ DÉLKA DŘÁŽEK MAXIMÁLNĚ 8 m. DŘÁŽKY ŠÍŘKY 200 mm A HLUBOKY 50-150 mm. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DŘÁŽEK JE ŘEŠENO V ČÁSTI PD D.1.4.1 ZTI. VE VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI NENÍ ZAZNAMENANO.
B18	PROVEDENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI PRO VEDENÍ ROZVODŮ ZTI. TLOUŠŤKA STROPNÍ KONSTRUKCE JE CCA 350 mm. CELKEM BUDE PROVEDENO 14 KS OTVORŮ O MAXIMÁLNÍM PRŮMĚRU 150 mm A 8 KS OTVORŮ O MAX. PRŮMĚRU 100 mm PRO VYTÁPĚNÍ. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTVORŮ JE ŘEŠENO V ČÁSTI PD D.1.4.1 ZTI A D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ. VE VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI NENÍ ZAZNAMENANO. NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ NOSNÉ VÝTUŽE ŽB PANELOV. V PŘÍPADE KOLIZE KONZULTOVAT S AD A TDS.

LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ	
OZN.	POPIS BOURANÉ KONSTRUKCE
R1	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KRYTŮ TOPENÍ. KRYTY TOPENÍ ODSTRANĚNA VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE. PŘED PROVEDENÍM NOVE OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU STÁVAJÍCÍ KRYTY TOPENÍ DEMONTOVÁNA. PO KOMPLETNÍM PROVEDENÍ NOVE OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU KRYTY ZPĚTNĚ OSAZENY POUZE V MÍSTĚCH KDE SE NACHÁZÍ NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA. BUDE PROVEDENO NOVE KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍCH STĚN.
R2	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VESTAVĚNÉHO NÁBYTKU V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNEK A LAVIC V ŠATNÁCH A VEŠÁK RUČNÍKŮ V KOULEPNÁCH PŘED PROVEDENÍM PRACÍ. PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU SKŘÍNKY ZPĚTNĚ OSAZENY. DEMONTÁŽ SKŘÍNEK NA RUČNÍKY V KOULEPNÁCH - NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY.
R3	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ VE SPOJOVACÍ CHODBĚ. JEDNOTLIVÉ KAZETY BUDOU ODSTRANĚNÝ Z PODHLEDU PŘED PROVEDENÍM NOVOHO VYTÁPĚNÍ. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODHLEDU BUDE VÝHODNĚ CHRÁNĚNA PŘED POŠKOZENÍM A ZNEČIŠTĚNÍM NAPŘÍKLAD POMOCÍ KRYCÍ FOLIE. PO DOKONČENÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ KAZETY ZPĚTNĚ OSAZENY.

LEGENDA MATERIÁLŮ A PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ A DLAŽEB
- PROVEDENÍ VYBOURÁNÍ PŘÍČEK A OTVORŮ ZDĚNÝCH STĚN. VIZ BOURACÍ PRÁCE B4 A B5.

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ STAV BYL DLE DODANÉHO PODKLADU INVESTOREM.
- ZHOTOVITEL PD PROVEDL ZAMĚŘENÍ A KOREKCI ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VE ZPŘÍSTUPNĚNÝCH PROSTORECH.
- ODKAZY ZAZNAMENÁ VE VÝKRESE A POPSÁNY V LEGENDÁCH JSOU DĚLE SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTI PD D.1.1.a-01 TZ.
- PO DEMONTÁŽI BLESKOVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NÁHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKU!
- VŠEKÉ NOVÉ NAVRHOVANÉ VÝROBKY JE POTŘEBA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚRIT PODLE PŘESNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.
- BOURÁNÍ VŠECH ZDĚNÝCH PŘÍČEK A PŘEDSTĚN BUDE ŘEŠENO S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ A POPRASKÁNÍ NAVAZUJÍCÍCH PŘÍČEK. PŘÍČKY JSOU DLE DOSTUPNÉ SONDY ZDĚNÝ Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIEHL. ZPŮSOB A PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PŘÍČEK A OTVORŮ V PŘÍČCE BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ.
- NOVÉ KAZETOVÉ PODHLEDY BUDOU ZAVĚŠENY DO VÝŠKY DLE PROVEDENÍCH ROZVODŮ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ A ZTI.
- VŠEKÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V NOVÝCH SKLADBÁCH JSOU PODROBNĚJI POPSÁNY V ČÁSTI PD D.1.1.a-01 TZ.

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V 1. NP. KÓTOVÁNO V mm

ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Adresa: Stavební úpravy MŠ Temenická 2309/61a - rekonstrukce sociálního zařízení	
Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Ledečská 63/24 719 00 Dobruška-Karčice IČ: 27791981 DIČ: CZ27791981	
Rašba, podpis:		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel: 596 111 035	
Zodpovědný projektant: Ing. Radek Spurný		Investor: Město Šumperk hám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	
Vypracoval: Ing. Petr Pustějovský		Datum: 60/04/2020 říjen 2020	
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal		Formát: 840X594	
Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení		Část: D	
Výkres:		Objekt: S001	
Datum:		Díl: D.1.1.b	
PŮDORYS 1. NP - BOURACÍ PRÁCE			Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: 1