

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
1-0.1	SCHODIŠTĚ	2,0	2 200,0	TERACO DLAŽBA	VÝMALBA	VÝMALBA	TERACO SOKL, V. 10 cm
1-0.2	CHODBA	14,8	2 200,0	PVC - LINO	VÝMALBA	VÝMALBA	-
1-0.3	SKLAD	2,9	2 200,0	PVC - LINO	VÝMALBA	VÝMALBA	-
1-0.4	SKLAD	3,6	2 200,0	PVC - LINO	VÝMALBA	VÝMALBA	-
1-0.5	SKLAD	6,7	2 200,0	PVC - LINO	VÝMALBA	VÝMALBA	-
1-0.6	SKLAD	2,5	2 200,0	PVC - LINO	VÝMALBA	VÝMALBA	-
1-0.7	SKLAD	5,8	2 200,0	PVC - LINO	VÝMALBA	VÝMALBA	-
1-0.8	SKLAD	6,3	2 200,0	PVC - LINO	VÝMALBA	VÝMALBA	-

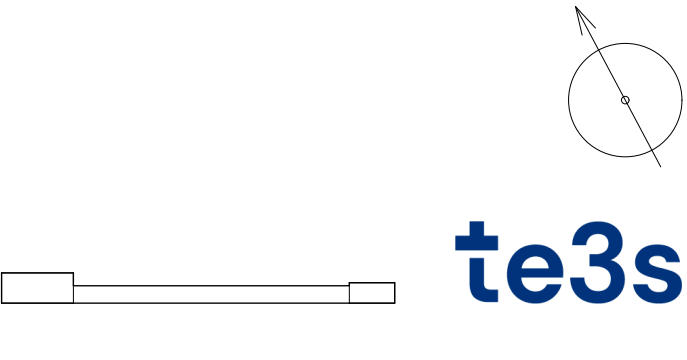
44,6 m²

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a
- KÓTOVANO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m.
- KRUHOVÉ OTVORY KÓTOVÁNY NA STŘED.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ OVĚRIT ± 0.000.
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU VZTAŽENY K NEJVÝŠŠÍMU BODU MÍSTNOSTI.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY S OMÍTKAMI.
- NEZVĚŠTĚJTE TENTO VÝKRES, NEOMĚŘUJTE Z VÝKRESU.
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RAMCI PD BUDOU ŘEŠENY V DILENSKÉ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ, PROJEKT V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH PRACUJE S PŘEDPOKLADY, KTERÉ JE NUTNÉ OVĚRIT PŘI REALIZACI. PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROTI PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH ROZPORŮ MEZI NALEZENÝM SKUTEČNÝM STAVEM A DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH STÁVAJÍCÍHO STAVU STAVEBNÍ ČÁSTI.
- BOURANÉ DVEŘE MAJÍ OCELOVOU ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO JE TVOŘENO DTD DESKOU VÝJMA 3 DVEŘÍ OZN. V PŮDORYSE.
- U BOURANÝCH DVEŘÍ SE VŽDY POČÍTÁ S ODSTRANĚNÍM STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ, POKUD NENÍ URČENO JINAK.
- V MÍSTĚ STYKU LOKÁLNÍ BOURANÉ PŘÍČKY SE STÁVAJÍCÍM SDK PODHLEDEM DOJDE K POŠKOZENÍ TOHOTO PODHLEDU A BUDE NUTNÉ JEJ NAHRADIT. PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA NÁHRADU JE 60 CM (30 CM NA KAŽDOU STRANU), PROSTOR PO BOURANÉ PŘÍČCE JE NUTNÉ VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU O VÝŠCE 2×140 MM, PŘÍPADNĚ JINOU VHDNOU ISOLACÍ.
- V PŘÍPADĚ ODSTRANĚNÍ PODHLEDŮ VE VĚTŠÍM ROZSAHU, BUDE ODSTRANĚN PODHLED CELOPLOŠNĚ VČ. KONSTRUKCE A DVOU VRSTVEV MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 MM.
- U STÁVAJÍCÍHO HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ BUDE DEMONTOVÁNO ZÁBRADLÍ V CELÉM ROZSAHU.
- V CELÉM OBJEKTU JE NUTNÉ DEMONTOVT STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ČI NAHRAZOVANÉ TECHNOLOGIE, JAKO NAPŘ. POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VČ. RADIÁTORŮ, VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY A DALŠÍ.
- PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ ŘÁDNĚ PODEPŘENY, VZNIKNOU-LI PŘI BOURÁNÍ SPORNÉ TRHLINY, ČI JNÉ PROBLÉMY JE NUTNÉ NEPRODLENĚ VOLAT STATIKA.
- PŘED PROVÁDĚNÍM PROSTUPŮ A JÁDROVÝCH VRTŮ NUTNO UPŘESNIT POLOHU A RORMĚRY DLE POKYNŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZMĚNY POLOHY A VELIKOSTI KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- VEŠKERÉ ODHALENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, KTERÉ JSOU POŠKOZENY, NEBO JEVI ZNÁMKY PORUCH, BUDOU PROVĚŘENY STATIKEM A NÁSLEDNĚ SANOVÁNY.
- V DÍLNÁCH BUDOU ODSTRANĚNY OMÍTKY, KTERÉ BUDOU Z VĚTŠÍ ČÁSTI NARUŠENY BOURÁNÍM V ROZSAHU NOVĚ TVOŘENÉ SEKCE.
- OPRAVA OMÍTEK, STĚN A STROPŮ CCA 50% STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ (ODBOBNÉ UČEBNY).
- V ADMINISTRATIVNÍ BUDOVĚ BUDOU OMÍTKY KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY.
- NOVÉ PROSTUPY VZT V DÍLNÁCH NUTNĚ KOORDINOVAT PŘED REALIZACÍ S POZICEMI PRVKŮ KROVU.
- SKUTEČNÝ MATERIÁL PŘÍČEK JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE
- STÁVAJÍCÍ FASÁDA ADMINISTRÁČNÍ BUDOVY CDM ghla, dřevěný rošt s izolací, plastový obklad
- BOURANÉ KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY
- BOURANÉ POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- BOURANÉ LUXFERY
- NOVÁ HYDROIZOLACE
- OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBKLADY
- BOURANÉ OBKLADY
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU
- RUŠENÝ VSTUP DO OBJEKTU



akce	SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK rekonstrukce a vybavení odborných učeben Zemědělská 846, 564 01 Žamberk
řešené území	k. ú. Žamberk [794368] parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40
generální projektant	Te3studio s.r.o. Příčná 1892/4 110 00 Praha 1 Nové město IČ: 109 51 172
investor	PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
HIP	Ing. arch. Marta Ševčíková +420 777 960 643 sevcikova@te3s.cz
autor architektonického návrhu	SVIŽN s.r.o. Ing. arch. Zdeněk Ševčík Ing. arch. Marta Ševčíková Ing. arch. Simona Machalová
zodpovědný projektant	Ing. arch. Marta Ševčíková ČKA 04407
zpracoval	Ing. arch. Simona Machalová

stupeň	DPS Dokumentace pro provádění stavby
část	D.1 SO.01
profese	D.1.1 Architektonickostavební řešení
příloha	D.1.1.b-01 Půdorys 1.PP - stávající stav a bourací práce
měřítko	1:50
datum vydání	06/2024
číslo revize	R-00
číslo pare	