

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	PODLAHA	STĚNY	OBKLAD	STROP	POZNÁMKY
1-3.01	SCHODIŠTĚ	15,5	3 000,0	KAMENNÁ DLAŽBA	VÝMALBA	-	VÝMALBA	KAMENNÝ SOKL, V. 10 cm
1-3.02	CHODBA	34,7	3 000,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA	-	VÝMALBA	-
1-3.03	ŠATNA ŽENY	14,6	3 000,0	PVC - LINO	VÝMALBA	-	VÝMALBA	-
1-3.04	ŠATNA MUŽI	15,0	3 000,0	PVC - LINO	VÝMALBA	-	VÝMALBA	-
1-3.05	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŽENY	13,2	3 000,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÝMALBA	-
1-3.06	ÚKLID	1,5	3 000,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÝMALBA	-
1-3.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ MUŽI	13,9	3 000,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÝMALBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÝMALBA	-
1-3.08	ZÁZEMÍ VÝDEJNA	14,9	3 000,0	PVC - LINO	VÝMALBA	-	VÝMALBA	-
1-3.09	VÝDEJNA	14,7	3 000,0	PVC - LINO	VÝMALBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÝMALBA	-
1-3.10	JÍDELNA	41,2	3 000,0	PVC - LINO	VÝMALBA	-	VÝMALBA	-
1-3.11	UČEBNA	62,2	3 000,0	PVC - LINO	VÝMALBA	-	VÝMALBA	-
1-3.12	KANCELÁŘ	11,8	3 000,0	PVC - LINO	VÝMALBA	-	VÝMALBA	-
1-3.13	KANCELÁŘ	15,1	3 000,0	PVC - LINO	VÝMALBA	-	VÝMALBA	-
1-3.14	SKLAD	15,3	3 000,0	PVC - LINO	VÝMALBA	-	VÝMALBA	-

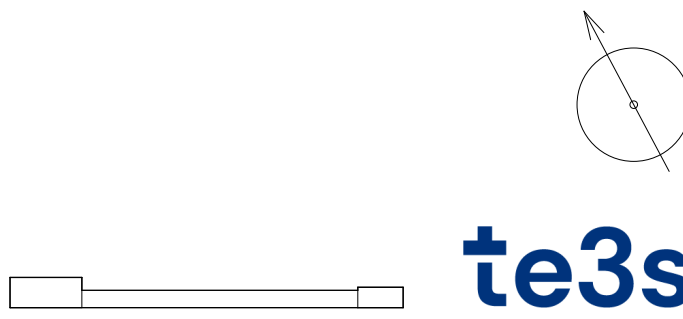
283,6 m²

POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a
- KÓTOVÁNO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m.
- KRUHOVÉ OTVORY KÓTOVÁNY NA STŘED.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ OVĚRIT ± 0,000.
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU VZTAŽENY K NEJVYŠŠÍMU BODU MÍSTNOSTI.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY S OMÍTKAMI.
- NEZVĚŠTĚTE 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 RÁMCI PD BUDOU ŘEŠENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ, PROJEKT V NĚKTERÝCH PŘÍPADAČ PRACUJE S PŘEDPOKLADY, KTERÉ JE NUTNÉ OVĚRIT PŘI REALIZACI. PŘÍPADNÉ 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 ZÁRUBĚN A KŘIDLO JE TVOŘENO DTD DESKOU VÝJMA 3 DVEŘÍ OZN. V PŮDORYSE.
- U BOURANÝCH DVEŘÍ SE VŽDY POČÍTÁ S ODSTRANĚNÍM STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ, POKUD NENÍ URČENO JINAK.
- V MÍSTĚ STYKU LOKÁLNÍ BOURANÉ PŘÍČKY SE STÁVAJÍCÍM SDK PODHLEDEM DOJDE K POŠKOZENÍ TOHOTO PODHLEDU A BUDE NUTNÉ JEJ NAHRADIT. PŘEDPOKLADANÁ ŠÍŘKA NAHRADU JE 60 CM (30 CM NA KAŽDOU STRANU). PROSTOR PO BOURANÉ PŘÍČCE JE NUTNÉ VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU O VÝŠCE 2x140 MM. PŘÍPADNĚ JINOU VHDNOU IZOLACÍ.
- V PŘÍPADĚ ODSTRANĚNÍ PODHLEDU VE VĚTŠÍM ROZSAHU, BUDE ODSTRANĚN PODHLED CELOPLOŠNĚ VČ. KONSTRUKCE A DVOU VRSTVY MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 MM.
- U STÁVAJÍCÍHO HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ BUDE DEMONTOVÁNO ZÁBRADLÍ V CELÉM ROZSAHU.
- V CELÉM OBJEKTU JE NUTNÉ DEMONTOVAT 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 JINÉ PROBLÉMY JE NUTNÉ NEPRODLENĚ VOLAT STATIKEM.
- PŘED PROVÁDĚNÍM PROSTUPŮ A JÁDROVÝCH VRTŮ NUTNO UPŘESNIT POLOHU A RORMÉRY DLE POKYNŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZMĚNY POLOHY A VELIKOSTI KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- VEŠKERÉ ODHALENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, KTERÉ JSOU POŠKOZENY, NEBO JEVÍ ZNÁMKY PORUCH, BUDOU PROVĚŘENY STATIKEM A NÁSLEDNĚ SANOVÁNY.
- V DÍLNÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ OMÍTKY, KTERÉ BUDOU Z VĚTŠÍ ČÁSTI NARUŠENY BOURÁNÍM V ROZSAHU NOVÉ TVOŘENÉ SEKCE.
- OPRAVA OMÍTEK, STĚN A STROPŮ CCA 50% STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ (ODBOBNÉ UČEBNÝ).
- V ADMINISTRATIVNÍ BUDOVĚ BUDOU OMÍTKY KOMPLETNĚ ODSTRANĚNÝ.
- NOVÉ PROSTUPY VZT V DÍLNÁCH NUTNÉ KOORDINOVAT PŘED REALIZACÍ S POZICEMI PRVKŮ KROVU.
- SKUTEČNÝ MATERIÁL PŘÍČEK JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ.

LEGENDA:

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



SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK rekonstrukce a vybavení odborných učeben

Zemědělská 846, 564 01 Žamberk

k. ú. Žamberk [794368]

parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40

Te3s studio s.r.o.
Příčná 1892/4

110 00 Praha 1 Nové město
IČ: 109 51 172

PARDUBICKÝ KRAJ
Komenského náměstí 125

532 11 Pardubice

Ing. arch. Marta Ševčíková
+420 777 960 643
sevcikova@te3s.cz

SVIŽN s.r.o.
Ing. arch. Zdeněk Ševčík
Ing. arch. Marta Ševčíková
Ing. arch. Simona Machalová

Ing. arch. Marta Ševčíková
ČKA 04407

Ing. arch. Simona Machalová

DPS
Dokumentace pro provádění stavby

D.1
SO.01

D.1.1
Architektonickostavební řešení

D.1.1.b-04
Půdorys 3.NP - stávající stava bourací práce

1:50

06/2024

R-00

číslo pare