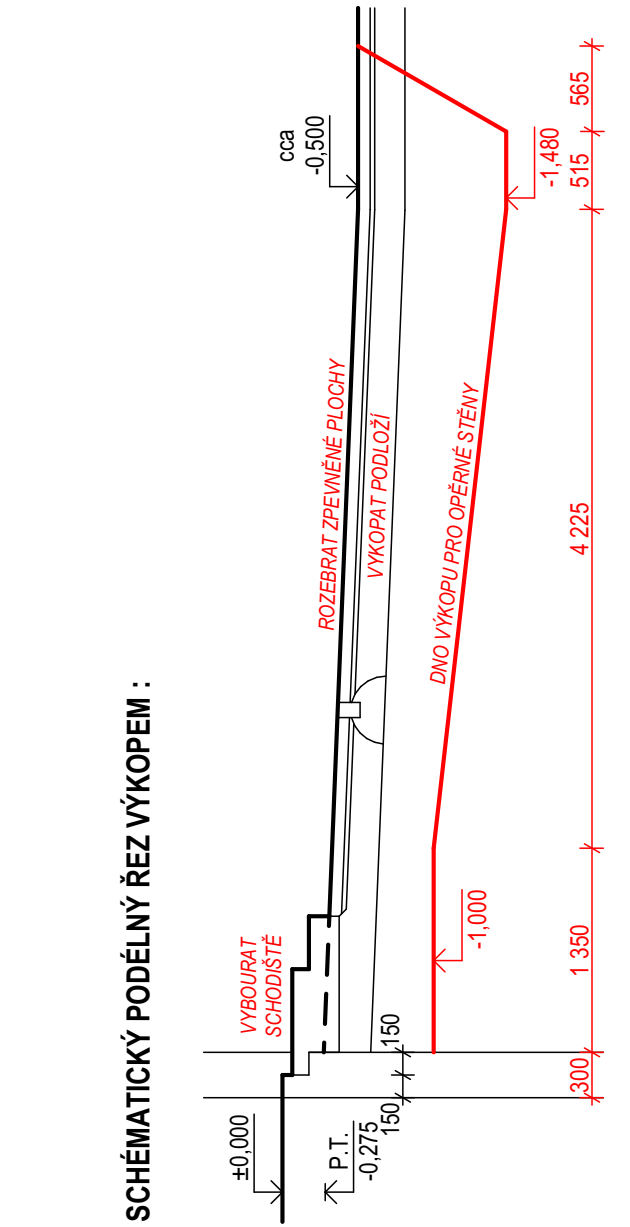


PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ



- V SEVEROZÁPADNÍM SOUSEDNÍM OBJEKTU BYLY PROVEDENY ÚPRAVY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ
- NUTNÉ ZJISTIT STAV STÁVAJÍCÍHO VODOVODU A KANALIZACE, KTERÉ JSOU VEDENY PROSTOREM DILNY AŽ DO SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- JEDNÁ-LI SE O NEVYUŽÍVANÉ POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE PRO SOUSEDNÍ OBJEKT, JE MOŽNÉ JE DEMONTOVAT
- V PŘÍPADĚ ZACHOVÁNÍ POTRUBÍ VODOVODU NEBO KANALIZACE ZAVĚSIT POTRUBÍ NA STROP V TĚTO ČÁSTI, SPÁDOVÁNÍ ZACHOVAT
- PŘÍPADNĚ OSTATNÍ POTRUBÍ NEBO KABELÁŽ VEDENÉ NA TĚTO PRÍČCE VĚST NAPŘ. PO OBVOĐOVÉ STĚNĚ
- NAKONEC VYBOURAT PRÍČKU

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NUTNÉ ZAZDÍVKY Z CP P20 NA MC 5,0

TABULKA MÍSTNOSTÍ :

Č. M.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN. PDL.	STĚNY	STROP	POZN.
1.01	SVAROVNA	86,13	BETON	-	OMÍTKA	NÁTĚR	
1.02	KANCELÁŘ	8,59	BETON	-	OMÍTKA	NÁTĚR	
1.03	RUČNÍ KOVOĐÍLNA	51,16	BETON	-	OMÍTKA	NÁTĚR	
1.04	STROJOVNÁ ODSÁV...	10,65	BETON	-	OMÍTKA	NÁTĚR	
1.05	PŘÍPRAVNÁ	27,79	BETON	-	OMÍTKA	NÁTĚR	
1.06	SKLAD KOVŮ	2,24	BETON	-	OMÍTKA	NÁTĚR	
1.07	CHODBA	4,02	BETON	-	OMÍTKA	NÁTĚR	
1.08	SKLAD	12,27	BETON	-	OMÍTKA	NÁTĚR	

VÝPIS VÝKOPOVÝCH PRACÍ :

PRÁCE	OBJEM (m³)
VÝKOPÁNÍ	16,40
NASYPÁNÍ	14,12
LIKVIDACE	2,28

POZN.: JEDNÁ SE POUZE O ZEMNÍ ROSTLOU. OHLEDNĚ PODLOŽÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ POZNÁMKY / VÝKRES.

VÝPIS DEMONTÁŽE VZT :

TYP POTRUBÍ	Ø	DĚLKA	KS
KRUHOVÉ, PLECHOVÉ	300	6 350	
	250	5 650	
	150	8 350	
ODSÁVACÍ RAMENO	150		8

POZN.: POTRUBÍ VZT NEJÍ ZAMĚŘENO, JEDNÁ SE O OHAD. ODSÁVACÍ RAMENA BUDOU ZPĚTNĚ VYUŽITA.

VÝPIS PŘEKLADŮ :

TYP PŘEKLADU	DĚLKA	KS
PTH KP 7	1 250	2
PTH KP 7	1 750	2

POZNÁMKY:

- ODSTRANIT OZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (DVEŘE, OKNA, ZÁRUBNĚ, DVEŘNÍ KRÍDLA ...)
- BUDOU DEMONTOVÁNA VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACÍ A JEJICH ROZVODY
- BUDOU DEMONTOVÁNA VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY A JEJICH NAPOJOVACÍ ROZVODY, ZACHOVAT A CHRÁNIT PŘED ZNEČIŠTĚNÍM PÁTERNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY A KANALIZACE
- DEMONTOVAT OZNAČENÝ RADIÁTOR ŽEBROVÝ A JEHO NAPOJOVACÍ POTRUBÍ, RADIÁTOR BUDE ZPĚTNĚ VYUŽIT
- DEMONTOVAT OZNAČENÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY, ZACHOVÁNE VEDENÍ CHRÁNIT PŘED ZNEČIŠTĚNÍM
- VEŠKERÉ ZBYLÉ PROSTUPY, NIKY PO DEMONTOVÁNÝCH POTRUBÍ SPRAVIT... NAPŘ. CIHLAMI PLNÝMI P20 NA MALTU MC 5
- NOVÉ OTVORY BUDOU BOURÁNY AŽ PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ (KERAMICKÉ, KP 7)
- KERAMICKÉ PŘEKLADY BUDOU VKLÁDÁNY DO PŘEDM VÝSEKANÝCH KAPES Z KAŽDÉ STRANY ZDIVA (MIN. DĚLKA ULOŽENÍ BUDE DLE VYROBCE KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ)
- BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU BUDE VŽDY POSTUPOVAT SHORA DOLU
- BOURÁNÍ BUDE PROVEDENO RUČNÍMI NÁSTROJI, OTVOR BUDE PŘEDRŽNUT DO HLoubKY cca 100 mm
- VE VÝKRESE JSOU VYZNAČENY NUTNÉ PŘÍZDÍVKY Z CIHEL PLYNCH PRO BOURÁNÍ NĚKTERÝCH OTVORŮ A ZAZDÍVKY
- NA VÝKRESE JSOU VŽDY UVAĐENY ČISTÉ ROZMĚRY BOURANÝCH OTVORŮ (NUTNO POČÍTAT SE SKLADBNÝM ROZMĚREM)
- POKUD BUDOU BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ZJISTĚNY TRHLINY, BUDE NEPRODLENĚ INFORMOVÁN PROJEKTANT
- VZHLÉDEM K NEDOSTUPNOSTI KE VŠEM KONSTRUKCÍM, KTERÉ BUDOU BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYVÁNY, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO NA PŘÍPADNĚ STAVEBNÍ ÚPRAVY, ČI JINÁ STATICKÁ ZAJIŠTĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ, KTERÝ NEMOHL BYT DŘÍVE ZJISTĚN
- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT K ODSOUHLASENÍ POSTUPU BOURACÍCH PRACÍ
- BUDE-LI BĚHEM PRACÍ ODKRYTA DŮLEŽITÁ KONSTRUKCE NEBO VEDENÍ, KTERÉ NEBYLO DŘÍVE ZAMĚŘENO A ZAKRESLENO DO DOKUMENTACE, BUDE NEPRODLENĚ KONTAKTOVÁN PROJEKTANT, ABY MOHLO BYT ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU PRACÍ
- JE NUTNO MINIMALIZOVAT VEŠKERÉ PŘÍP. NEGATIVNÍ DOPADY BOURACÍCH PRACÍ NA OKOLNÍ POZEMKY A STAVBY, ZEJMÉNA Z HLEDISKA HLUKU A PRAŠNOSTI
- PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PRACOVNÍCI ŘÁDNĚ PROŠKOLENY O BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ A POUŽÍVÁNÍ OCHRANNÝCH POMŮCEK DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ
- BUDOU DODRŽOVÁNY PRAVIDLA A PŘEDPISY ČESKÉHO ÚŘADU BEZPEČNOSTI PRÁCE

POZNÁMKY :

- P1** VYBOURAT LOKÁLNÍ STROP Z TRAPĚZOVÝCH PLECHŮ, PLOCHA cca 40,6 m²
VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE - JEKLY cca 40x40 mm, CELK. DĚLKA SOUSTAVY cca 40,5 m
- P2** PROVĚST VÝKOP
VÝMĚRA JE ZAHRNUTA V TABULCE VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- P3** ROZEBRAT ŽULOVOU DLAŽBU A VYKOPAT PODLOŽÍ
PLOCHA 22,5 m²
- P4** ROZEBRAT BETONOVU DLAŽBU A VYKOPAT PODLOŽÍ
PLOCHA 6,8 m²
- P5** VYBOURAT BETONOVÉ SCHOĐÍŠTĚ A VYKOPAT PODLOŽÍ
OBJEM PODLOŽÍ 0,6 m³, OBJEM SCHOĐÍŠTĚ cca 0,8 m³
- P6** DEMONTÁŽ POTRUBÍ VZDUCHOTECHNICKÝ VČ. ODSÁVACÍCH RAMEN
(VÝMĚRY VIZ VÝPIS DEMONTÁŽE VZT)

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Autor projektu:	Ing. Pavel Kubík	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Pavel Kubík s.r.o. autORIZOVANÝ STAVEBNÍ INŽENÝR
Projektant:	Ing. Pavel Kubík	
Vypracoval:	Jakub Adam	
Kraj:	Královéhradecký	M.Ú. : Jičín
Investor :	Výšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100 Pod Koželuhy 100, Nové Město, 50601 Jičín	
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY SVAŘOVNY na pozemku parc. č. st. 272, v k. ú. Jičín ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Výkres :	PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ	
VVRCHLICKÉHO 616, 503 51 CHLUMEC NAD CIDLINOU tel.: 608 281 511, e-mail: ingpavelkubik@post.cz		Číslo zakázky :
		Stupeň PD :
		Datum :
		Měřítka :
		Formát :
		Číslo výkresu :
		D.03

SKLADBY KONSTRUKCÍ :

- (ZP1)** STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJEZDOVÁ - ŽULOVÁ DLAŽBA
 - ŽULOVÁ DLAŽBA (KOSTKY) 80 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA, FRAKCE 4-8 mm 30 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 0-63 mm 200 mmPOZN.: SKLADBA NEJÍ ZAMĚŘENA, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD
- (ZP2)** STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJEZDOVÁ - BETONOVÁ DLAŽBA
 - BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 60 mm 80 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA, FRAKCE 4-8 mm 30 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 0-63 mm 200 mmPOZN.: SKLADBA NEJÍ ZAMĚŘENA, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD
- (SP1)** STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PĚŠT - TRAPĚZOVÉ PLECHY
 - STŘEŠNÍ KRYTINA - TRAPĚZOVÉ PLECHY 60 mm
 - LAŤOVÁNÍ 40 mm
 - KROKVĚ 300 mm
 - HYDROIZOLACE
 - NOSNÁ KONSTRUKCE 150 mm
 - ŽB ŽEBROVÁ DESKA SPÁDOVANÁPOZN.: SKLADBA NEJÍ ZAMĚŘENA, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD