



PHP - PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ, 21A

— } — — STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - RUŠENÁ (JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD VEDENÍ TRASY
KANALIZACE Z PŮVODNÍ PD)

 ODSTRÁNENÍ CELÉHO SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY: NÁSLAPNÁ VRSTVA PVC/ KER. DLAŽBA, 70 mm CEMENTOVÉHO POTĚRU, ASFALTOVÁ HI. 80 mm PODKLADNÍHO BETONU, 250 mm SUTĚ + STÁVAJÍCÍ TERÉN V MÍSTĚ VÝKOPU RÝHY PRO KANALIZACI. **HI BUDE ŘEŠENA TAK, ABY ŠLA DOPOJIT (BUDE PONECHÁN PŘESAH 100 mm).** NOVÉ BUDE ŘEŠENO CELÉ NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY, cca 70 m² ALTERNATIVNĚ BUDE ŘEŠENO VYTAŽENÍM HI 100 mm NA STĚNU A ZAKONČENÍM

BOURACÍ PRÁCE

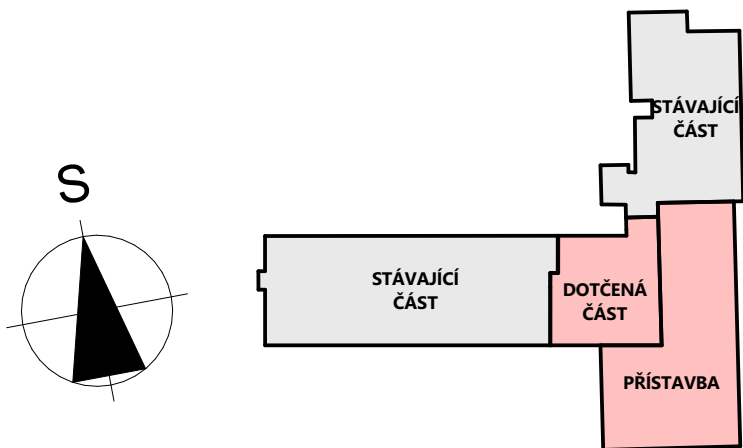
- DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍHO ŽEBŘÍKŮ (JEHO PŘESUN)
- DEMOLICE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ODSTRANĚNÍ PŘÍČEK, VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ V ROZSAHU DLE PD
- DEMONTÁŽ VŠEKÝCH ROZVODŮ (U ELE BUDOV DEMONTOVÁNY POUZE DVIŘKA ROZVADĚČŮ, STÁVÁJÍCÍ ROZVODY VEDOUcí DO NEŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU ZACHOVÁNY) STÁVÁJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU PŘI STAVBĚ ZABEZPEČENY
- OMÍTKY A OKLADY BUDOU OSEKÁNY V CELÉM ROZSAHU REKONSTRUKCE NA NOSNOU KONSTRUKCI ZDIVA (OMÍTKY STROPŮ BUDOU PONECHÁNY)
- PODLAHY BUDOU DEMONTOVÁNY NA STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO ÚNOSNOU BET. VRSTVU
- PROBĚHNE DEMONTÁŽ ČÁSTI KZS
- PROBĚHNOU NOVÉ OTVORY PRO ROZVODY VZT A ZTI
- PROBĚHNOU NOVÉ OTVORY V PODLAZE A STŘEŠE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU
- PROBĚHNE DEMOLICE ZEMLINHO KOLEKTORU SPOJUJÍCÍ KOTELNU S OBJEKTEM. KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN A ZASYPÁN. STÁVÁJÍCÍ ROZVODY VEDENÉ KOLEKTOREM BUDOU PŘELOŽENY DO PODHLEDU NOVĚ VZNIKLÉ BUDOVY. ČÁST KOLEKTORU VEDOUcí POD PODLAHOU STÁVÁJÍCÍ BUDOVY BUDE ZACHOVÁVÁNÁ.
- DOJDE K ODSTRANĚNÍ VŠEKERÉHO INTERIEROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V DOTČENÉ ČÁSTI BUDOVY
- VŠEKÉ VNIŘNÍ VÝPLNÉ OTVORY BUDOU VYMĚNĚNY
- DOJDE K DEMOLICI ČÁSTI STÁVÁJÍCÍHO OPLOČENÍ A NÁSLEDNÉMU VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO
- PROBĚHNE DEMOLICE STÁVÁJÍCÍ EXTERIÉROVÉ ZÍDKY SE ŽABRDLIM NA VÝCHODNÍ STRANĚ
- VE STÁVÁJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU DOJDE K VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU PRO VEDENÍ NOVÝCH TRAS ZTI, VZT A VYT


POZNÁMKA:

ZEMNÍ KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN. KONSTRUKCE ZEMNÍHO KOLEKTORU BUDE KOMPLETNĚ VYNDANÁ A VZNIKLÁ JÁMA BUDE ZASYPANÁ A PO ČÁSTCH HUTNĚNÁ. PŘESNÝ POPIS ZRUŠENÍ KOLEKTORU JE V ČÁSTI PD D.1.2_ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKA:

- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACI
- STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELTĚNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ
 - VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISU BEZPEČNOSTI PRÁCE
 - SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
 - DODAVATELÉ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETEČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJI STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
 - VEŠKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM STAVBY
 - V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLEDEM K RADONOVÉMU PRŮKZUMU A ZAŘÍDĚNÍ OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
 - V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK PODHLED A SVĚTLÁ VÝŠKÁ MÍSTNOSTÍ BUDE 2,6 m
 - VEŠKERÉ POŠKOZENÉ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
 - JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTACE JE NUTNÉ OVĚŘIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
 - PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
 - INTERIÉROVÉ PRVKY NABÝTKY BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
 - KUCHYNSKÉ LINKY A PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTÍ STAVBY
 - PŘED ODPOJENÍM VEŠKERÝCH INSTALACÍ BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA LI MOHOU BÝT ODSTRANĚNY A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDELTĚLNÁ ZAŘÍZENÍ
 - PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVÉST SONDY A OVĚŘIT PŘEDPOKLADY SKLADEB KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADY S PŘEDPOKALDEM NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
 - CELKOVÝ POČET FIVE PANEĚLŮ NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANEĚLŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
 - OBLAST $D \geq 1,5\%$ = VYHOVUJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍCH PLOCH
 - POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY TĚTO PD
 - PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY



0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY = 462,120							
PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRAVNĚNÁ OSOBA	
Ing. Tomáš Duben		Bc. Luděk Neděлка		Ing. Tomáš Duben		Ing. Milan Opilšíř	
STAVEBNÍK		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PŠC 586 01, Jihlava				 ČÍSLO VÝTISKU	
NÁZEV AKCE		SŠ stavební Třebíč - Přistavba Domova mládeže - projektová dokumentace				DATUM 02/24 REVIZE ÚČEL DPS	
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. Architektonicko stavební řešení				MĚŘITKO 1:50 FORMÁT 594/420	
C. POPISNĚ		C. POZEMKU st. 2691/8, 2629					
KAT. ÚZEMÍ		Třebíč [769738]				KOTY mm	
OBSAH VÝKRESU		Střecha schéma - stávající/bourané KCE				INT. ČÍSLO I23002304 POR. ČÍSLO D.1.1.6	