



LEGENDA BAREV

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ NOSNÉ ZDIVO
- PŮVODNÍ NENOSNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA TENKOVRSIVOU MALTU NEBO Z CÍHEL PLENÝCH PALEŇNÝCH NA PVC
- ROZSAH BOURANÉ A NOVÉ SKLADBY PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- ROZSAH BOURANÉ A NOVÉ SKLADBY PODLAHY Z NÁŠLAPNÉ VRSTVY PVC

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- DČ NOVĚ NAVRŽENÉ DRENÁŽNÍ ČERPADLO S INTEGROVANÝM PLOVÁKEM, UMÍSTĚNO VE STÁVAJÍCÍ JÍMCE NA VODU, VÝTLAK 6m, PRŮTOK MAX 1,67 l/s, VÝKON 0,55 kW, 230V
- OZ NOVĚ NAVRŽENÝ LINOVÝ ŽLAB S PACHOVÝM UZÁVĚREM DN 100 VČETNĚ NEREZOVÉ HRÍZKY
- UM STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ UMÝVADLO, BUDE PONECHÁNO
- DŘ STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÝ DŘEZ, BUDE PONECHÁN
- SP-R STÁVAJÍCÍ SPRCHA, BUDE DEMONTOVÁNA
- UM-R STÁVAJÍCÍ UMÝVADLO, BUDE DEMONTOVÁNO

POZNÁMKY

- (LK) NOVĚ NAVRŽENÝ LAPÁK TUKŮ, NAPŘ. ASIO AS FAKU 115, PŘI NÁVRHU LAPÁKU TUKŮ BYLO UVAŽOVÁNO S VÝTĚREM 110 JÍDELNĚ VÝŠKA NÁTOHU H=750mm OD PODLAHY. V PŘÍPADĚ MENŠÍ VÝŠKY PRÍVODNÍHO POTRUBÍ OD NÁPOJENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NEŽ JE VÝŠKA NÁTOKU, BUDE PROVEDENA STAVEBNÍ ÚPRAVA PODLAHY A LAPÁK TUKŮ BUDE VÝŠKOVĚ UMÍSTĚN PODLE POTŘEBY.
- (RS1) REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ČTYŘKROVÉHO RŮDORYSU Ø60x600 mm, MONOLITICKÁ, BETON C 30/37 S VODOTĚSNOU PŘÍSLADOU S PRAVÝM PŘÍTOKEM, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM K ZADLAŽENÍ
- (RS2) REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ČTYŘKROVÉHO RŮDORYSU Ø60x600 mm, MONOLITICKÁ, BETON C 30/37 S VODOTĚSNOU PŘÍSLADOU S PRAVÝM PŘÍTOKEM, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM K ZADLAŽENÍ
- (RS3) REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S PRAVÝM PŘÍTOKEM DN 315, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM
- (RS4) REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S PRAVÝM A LEVÝM PŘÍTOKEM DN 315, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM
- (RS5) REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S PRAVÝM A LEVÝM PŘÍTOKEM DN 315, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM
- (RS6) REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S PŘÍMÝM PŘÍTOKEM, ŠACHTOVÉ DNO VČETNĚ ZPĚTNÉ Klapky, KORUGOVANÁ ROURA DN 315, VYBAVENA LITINOVÝM POKLOPEM PROTI VZDUTÉ VODĚ
- (IN1) V PRVNÍ FÁZI PROBĚHNE DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY POD DVEŘNÍ VÝPLNÍ, SOUDASNĚ NEJDE DOJÍT K PORUŠENÍ DVEŘNÍ ŽÁRUBNĚ VE DRUHÉ FÁZI DOJDE K PROVEDENÍ SVOVNÉHO POTRUBÍ, NOVÉ SKLADBY PODLAHY A ZAVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL
- (IN2) V PRVNÍ FÁZI PROBĚHNE DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, VYBOURÁNÍ ČÁSTI PŘÍČKY DLE VYZNAČENÉHO ROZSAHU A TAKÉ VYBOURÁNÍ ZDIVA NAD ŽÁRUBNÍ, OBOURÁNÍ DVEŘNÍ ŽÁRUBNĚ A VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY DLE VYZNAČENÉHO ROZSAHU VE DRUHÉ FÁZI DOJDE K PROVEDENÍ SVOVNÉHO POTRUBÍ, NOVÉ SKLADBY PODLAHY, OSAZENÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ A DOZDĚNÍ OKOLNÍHO NENOSNÉHO ZDIVA VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

VZHLÉDEM K NOVĚ NAVRŽENÉMU LAPÁKU TUKŮ V PROSTORU SKLADU S10, BUDOU OSOBY OBSLUHUJÍCÍ VÝDEJNU JÍDEL A VELKOKUCHYŇSKÉ DŘEZY SEZNÁMENY S OBSLUHOU A UDRŽBOU LAPÁKU TUKŮ DLE POKYNU VÝROBCE.

0,000 = - m. n. m. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Stavebník:	Zdop. projektant:	Vypracoval:
Město Bohumín	Ing. Václav Štukavec	VBS projekce s.r.o.
Masarykova 150	(ČKAIT 1104547)	IČO: 14095084
735 81 Nový Bohumín		stukavec@vbsprojekce.cz
		+420 737 774 969

Název stavby: Oprava svodného kanalizačního potrubí a související stavební úpravy v objektu ZŠ na p. č. 673/1

Místo stavby:	p. č. 673/1 k. ú. Pudlov [736716], Trnková 280, 735 51 Bohumín - Pudlov	Datum:	02/2024
	stavební úřad Bohumín		

Část PD:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Stupeň:	DPS	Formát výkresu:	1500/420
Výkres:	PŮDORYS 1.5	Měřítko výkresu:	1:50	Číslo výkresu:	D.1.1.1