



STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (HRŠTĚ) 3577/1

STÁVAJÍCÍ DVORNÍ OBJEKT 3576

STÁVAJÍCÍ OBJEKT KONZERVATOŘE 43 3576

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDÁJÍ
- SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV JE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDÁNA
- PŘI BOURÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ KONZERVATOŘE JE TŘEBA POSTUPOVAT OPATRNĚ, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ TĚCHTO BUDOV (ANI JEJICH POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEUJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJE ZPRACOVATELE PD

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAČENÍ	POPIS
1	VYBOURÁNÍ CELÉ OHRANIČUJÍCÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY TVOŘENÉ BETONOVÝMI ZAHRADNÍMI OBRUBNÍKY S OBEŤOVÁNÍM (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
2	VYBOURÁNÍ CELÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SÁCHTY, VČETNĚ LITNOVÉHO KANÁLOVÉHO POKLOPU A OSÁZOVACÍHO RAMU (STĚNY SÁCHTY PROVEDENÉ V KOMBINACI KAMEN-BETON), HLUBKA SÁCHTY cca 1,8 m. PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VEDOUČÍHO Z SÁCHTY DO UL. KPT. JAROŠE
3	DEMONTÁŽ LITNOVÉHO POKLOPU, VČETNĚ VYBOURÁNÍ OSÁZOVACÍHO RAMU S OBEŤOVÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SÁCHTĚ (ROZMĚRY POKLOPU cca 850x600 mm)
4	VYBOURÁNÍ KOVOVÉHO SLOUPKU PŮVODNÍ (JIŽ DŘÍVE DEMONTOVANÉ) BRANY, VČETNĚ VYBOURÁNÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO ZÁKLADU
5	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO ZABRADLÍ VYROVNÁVACÍ RAMPY V CELÉM ROZSAHU
6	VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ KAMENO-BETONOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ RAMPY SE SROVNÁVACÍ NABETONÁVKOU V JEJÍ HORNÍ ČÁSTI (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
7	DŮČASNÉ ROZEBRÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY (VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV) Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ NĚKTERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ, PO JEJICH UKONČENÍ BUDE ROZEBRANÁ ČÁST UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
8	VÝKOP PRO KONSTRUKCI NOVE OPĚRNÉ STĚNY RAMPY – VIZ. VÝKRES KONSTRUKCE NALEZDOVÉ RAMPY (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
9	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SMÍTLA – VIZ. PROFESSE SLOUPPROUD
10	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ A NESOUROPNÉ ODMYTKY SOKLU (V SOULADNOSTI S PROVÁDĚNÍM NAWRŽENÝCH PRACÍ) VE VYZNAČENÉM ROZSAHU V PÁSU VÝŠKY cca 1 m VČETNĚ ODŠTĚNÍ POVRCHU ZDVA (SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY)

POPIS BOURACÍCH PRACÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- A1** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ VRSTVY V PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠTČE cca 150–200 mm VČETNĚ VÝKOPU ZEMNÍ DO ÚROVNĚ cca 500 mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN
- A2** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ VRSTVY V PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠTČE cca 150–200 mm VČETNĚ VÝKOPU ZEMNÍ DO ÚROVNĚ cca 360 mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN
- B1** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽIVČNÉ VRSTVY V PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠTČE cca 100 mm VČETNĚ VÝKOPU ZEMNÍ DO ÚROVNĚ cca 500 mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN
- B2** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽIVČNÉ VRSTVY V PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠTČE cca 100 mm VČETNĚ VÝKOPU ZEMNÍ DO ÚROVNĚ cca 360 mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN
- B3** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽIVČNÉ VRSTVY V PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠTČE cca 100 mm VČETNĚ VÝKOPU ZEMNÍ DO ÚROVNĚ cca 410 mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN PRO KONSTRUKCI NOVE VYROVNÁVACÍ RAMPY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- VYZNAČENÍ ROZSAHU BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ VRSTVY
- VYZNAČENÍ ROZSAHU VÝKOPU PRO KONSTRUKCI NOVE OPĚRNÉ STĚNY

209,34 – STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNĚC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNĚC		
VÝKONKOVÁ	ING. MIROSLAV SRNĚC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKOVÁ		
INVESTOR :	Konzervatoř Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černé Pole, 662 54 Brno		
FORMÁT :	10 A4		
NÁZEV MACE :	KONZERVATOŘ BRNO – STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORA		
DATA :	ČERVENEC 2019		
MÍSTO :	třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno		
STUPĚŇ :	DPS		
ČÍSLO ZÁKAZY :	1019		
SPECIALIZACE :	D.1.1		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001		
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS – BOURACÍ PRÁCE		
MĚŘÍTKO :	1:100	ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.1–101