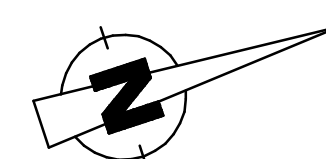


**JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU OVĚŘENY
VEŠKERÉ PŘEDPOKLÁDANÉ POZICE NÁPOJNÝCH
BODŮ KANALIZACE, HLOUBKY, DIMENZE , SPÁDY !!!**

POPS	PLOCHA
ZAPRAVENÍ OŠTĚNÍ PO DEMOLICI SHOZU NA UHLÍ	4,0 m ²
VTYKOVÁNÍ KETONOVÝ POTĚR C 2025 CX 0,3	0,3 m ³
1160 - DL 1600 MM - 1 S	28,7 KG
PREFABRIKOVANÉ DESKY - PZD 17929V 3S	9 m ²
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁŠ	4 m ²
OPRÁVNĚNÁ ZETA BETONOVÁ C 20/25 X4 XF1 - 40,05 BM	19,25 m ³
NOPOVA FOULÉ - NOVÝ 20 CM - OCHRANA ZEMNÍHO LŠ	80 m ²
DŘEVĚNÁ TRUBKA DN 63 - DL 300 MM	40 ks
SILNIČNÍ GERBUKIN - LEM OKAPOVÝHO CHODNIKU	48 bm
OKAPOVÉ CHODNIKY A ZADÍŽENÍ ČESKÝ STUPŮ BUDOVY - A DO PODKLADNÍHO PRSKOVÉHO LŠOZE LŠ 10 - 30 M ²	28 m ²
A ŠTEROVÉHO PODKLADU 0-32 V LŠ 150-200 MM	4 bm
NOVÝ NÁJEZDOVÝ OKAPOVÝ - V MÍSTĚ VJEZDU	2 m ²
LINOVÉ ODVODNĚNÍ BĚŽEŠPADOVÉ - N 100, TYP 230	40 bm
VRSTVY POKLÁDKY POKOŠOVÉ	
- 200 MM POKLÁDKA STĚROKOPRŮ 30 M ²	
- 200 MM MECHANIČNÝ ZPŘEVENĚNÝ KAMENOVÝ	
NOVÁ ŠTEROVÁ POKLÁDKA 0-32 V LŠ 150-200 MM	331 m ²
ZAKLADY NOVÝHO OCĚLOVÉHO KAMENOVÉ C - 2025 CX 0,3	1,2 m ³
ZAKLADY OKAPOVÝCH ZÁBRAN 300/1000 MM - 4 KS	
A ZAKLAD OKAPOVÝCH POKOŠOVÉ C - 2025 CX 0,3	0,25 m ³

- STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ ČÁSTI SHOZU NA UHLÍ BUDE ZAPRAVENO VNĚJŠÍ HRUBOU RUČNÍ OPMÍTKOU
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POVRCHU BUDE PROVEDENA V RÁMCI OPRAVY ČÁSTI OBJEKTU - A
- BUDE OSAZEN VÝMASEČÍ PROFIL Z VÁLCOVANÉ OCELI I16-1600 OSAZEN NA STĚNU SHOZU A ZASEKÁN DO ZDIVA ČÁSTI OBJEKTU - A
- VÝŠKA OSAZENÍ PROFILU BUDE UPRAVENA DLE ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH NAVAZUJÍCÍCH STROPNÍCH DESEK
- BUDE PROVEDEN VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR PO VYBOURÁNÍ STĚNE SHOZU NA UHLÍ - C 20/25 XC0
- VÝŠKA VYROVNÁVACÍHO BETONOVÉHO POTĚRU BUDE UPRAVENA DLE ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH NAVAZUJÍCÍCH STROPNÍCH DESEK
- BUDOU OSAZENY 4 KS DESEK PZD 179/29/9 V3
- DESKY NOVE ULOŽENÉ I DESKY STÁVAJÍCÍ BUDOU PŘEKRYTY MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM
- BUDE PROVEDENA NOVÁ OPĚRNÁ STĚNA Z ŽELEZOBETONU C 25/30 XC4 XF1 V CELKOVÉ DÉLCE 40,05 M
- OPĚRNÁ STĚNA BUDE PROVEDENA ZE 4 DILATAČNÍCH CELKŮ PO 10,0 M
- ZEMNÍ ČÁST OPĚRNÉ STĚNY BUDE CHRÁNĚNA NOPOVOU FÓLIÍ
- DO STĚNY BUDOU PO 1,0 M OSAZENY DRENÁŽNÍ TRUBKY Z PVC DN 63
- BUDOU OSAZENY NOVE SILNIČNÍ OBRUBNÍKY - LEMUJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK A ZADLEŽENOU ČÁST U BUDOVY - A
- BUDOU PROVEDENY NOVE OKAPOVÉ CHODNÍKY A ZADLEŽENÍ ČÁSTI U BUDOVY - A - DO PODKLADNÍHO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 40 MM
- A ŠTERKOVÉHO PODKLADU 0-32 V TL. 150-200 MM
- DO PLOCHY PARKOVIŠTĚ BUDE DO BETONU OSAZENO LINIOVÉ ODVODNĚNÍ DLE SAMOSTATNÉHO SCHÉMATU
- BUDE OSAZEN NOVÝ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK V MÍSTĚ VJEZDU NA PARKOVIŠTĚ V DÉLCE CCA 4,0 M
- BUDOU PROVEDENY ZÁKLADY POD NOVE SPOJOVACÍ SCHODIŠTĚ
- ZÁKLADY BUDOU UPRAVENY A UPŘESNĚNY DLE DODAVATELE SCHODIŠTĚ
- BUDOU PROVEDENY VRSTVY PLOCHY PARKOVIŠTĚ - 200 MM PODKLADNÍ ŠTERKODRTI 0-63 A 200 MM MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA
- VÝSPÁDOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE SAMOSTATNÉHO VRSTVEVNICOVÉHO PLÁNU - MODUL DEFORMACE NA PLÁNÍ - MIN. 30 MPa
- BUDE OSAZEN SCHODIŠTĚ Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ A STUPŇŮ Z POROŘOSTŮ VČETNĚ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 MM
- BUDOU OSAZENY VÝSTRAŽNÉ A OCHRANNÉ OBLOKOVÉ ZÁBRANY PŘED KRYCÍ STRÝŠÍ ANGLICKÝCH DVORŮK
- ZÁBRANY BUDOU KOTVENY DO PŘIPRAVENÝCH ZÁKLADŮ 300/300/500 MM Z BETONU C 20/25 XC0 UKONČENÝCH V ÚROVNI UPRAVOVANÉ PLOCHY
- A BUDOU OSAZENY PŘED SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM
- NA KRAJI PARKOVIŠTĚ BUDE OSAZEN ZNAČKA IP12 (VYHRÁZENÉ PARKOVÁNÍ) VČ. DODATKOVÉ TABULKY "VYHRÁZENO PRO SPRÁVU ŽELEZNIC"
- ZNAČKY BUDOU VELIKOSTI 500/700 MM A BUDOU OSAZENY NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM SLOUPKU CELKOVÉ VÝŠKY 3,5 M VČETNĚ MONTÁŽNÍ PATKY A BETONOVÉHO ZÁKLADU.

ČÁST A - DOPRAVA
ČÁST B - KOMERČNÍ
ČÁST C - BYTY



GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní vřadní 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní vřadní 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	AUTORIZAČNÍ RAŽITKO
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Diázdná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: v.res@volny.cz	DATUM 10/2020
ČÁST PD D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: v.res@volny.cz	STUPEŇ PD DPS PROJEKT (P)
NÁZEV STAVBY BRNO ŽIDENICE, BUDOVA ZASTÁVKY - OPRAVA VNĚJŠÍCH PLOCH LAZARETNÍ 610/111, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č. 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)		FORMAT 12 A	ČÍSLO ZAKÁZKY 20/639200/798
OBJEKT BUDOVA ZASTÁVKY - BRNO ŽIDENICE LAZARETNÍ 610/111, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č. 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)		MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO PŘÍLOHY D 15
NÁZEV PŘÍLOHY ÚPRAVA PARKOVACÍ PLOCHY - NOVÝ STAV			