

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA PARKOVIŠTĚ BUDE V RÁMCI OPRAVY SCHODIŠTĚ V ROZSAHU NEZBYTNĚ NUTNĚM OŘEZÁNA A BUDE DOPLNĚNO ZPĚT NOVÉ SOUVRSTVÍ.
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
ASFALTOVÝ BETON ACO 11 50 mm
TMELENÁ VRSTVA PODKLADU 50 mm (KAMENIVO SPOJENÉ CEMENTEM)
ŠTĚRKODRŤ cca 200 mm


LEGENDA ŠRAF

- PROSTOR SCHODIŠTĚ, ZDI ZÁBRADLÍ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA MEZIPODESTY – BETON TLOUŠŤKY cca 50 mm – BUDE ODSTRANĚN V CELÉM ROZSAHU, VČETNĚ ODEBRÁNÍ PODSYPU TLOUŠŤKY cca 150 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ – ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ, SANACE KORUNY
- STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ
VNĚJŠÍ NADZEMNÍ ČÁST – JEDNOSTRANNÉ LICOVÉ ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE, ZBÝVAJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ ZÁKLADŮ, ŽELEZOBETOBETON. ZE STRANY VNITŘNÍ (U SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ) VRSTVY OMÍTKY PŮVODNÍ A OMÍTKY OPRAVNÉ VYZTUŽENÍ PERLINKOU. KORUNA ZAKRYTA BETONOVÝMI DESKAMI – DLAŽDICE
VNITŘNÍ OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA, POVRCH BETONU OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU, BETONOVÁ DLAŽBA Z KORUNY ZDI BUDE ODSTRANĚNA, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI KORUNY BUDOU ODSTRANĚNÝ
- ODKOPÁNÍ ZEMINY PODĚL OPĚRNÉ ZDI
DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACE, NOVĚ TERÉN VYSLÁDOVÁN OD STĚNY
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA BUDE ODSTRANĚNA DLE ZAKRESLENÉHO ROZSAHU, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (VIZ POZNÁMKA A VÝKRES ŘEZU), PLOCHA cca 43 m²
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU BETONEM V PRŮMĚRNÉ TLOUŠŤCE cca 80 mm
BETONOVÁ PLOCHA BUDE ODSTRANĚNA, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV Z LOMOVÉHO KAMENE FR. 8–16 mm, TL. 150 mm. PLOCHA cca 8 m²
- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA – NÁSYP ZEMINY V PLOŠE cca 21,0 m²
NÁSYP BUDE ODSTRANĚN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁNĚ, PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA ODEBRANÉ ZEMINY JE cca 450 mm
ZEMNÍ PLÁŇ BUDE ZHUTNĚNA NA 30–45 MPa
STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK PODĚL OBJEKTU BUDE ZACHOVÁN
- TVAROVANÝ ŽIVÝ PLOT – POKUD TO BUDE MOŽNÉ, BUDE ZACHOVÁN
PROJEKTEM JE PŘEDPOKLÁDANA NUTNOST DDSTRANĚNÍ 22 ks HABRŮ VÝŠKY cca 1,5 m

POZNÁMKA

SKLADBA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY:
ASFALTOVÝ BETON ACO 11 50 mm
TMELENÁ VRSTVA PODKLADU 50 mm (KAMENIVO SPOJENÉ CEMENTEM)
ŠTĚRKODRŤ cca 200 mm
STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE BETONOVÝ 80x200x1000 mm – BUDE ODSTRANĚN, VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE.
STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ I Z OPĚRNÉ ZDI ZÁPADNĚ OD VSTUPU BUDE ODSTRANĚNO. SCHODIŠTĚ JE KOTVENO DO BETONOVÝCH PASŮ A UCHYCENO DO KAMENNÝCH STUPŇŮ. ZE STUPŇŮ BUDE PROVEDENO ŠETRNÉ ODSTRANĚNÍ A KÁMEN BUDE V MÍSTĚ VYPLNĚN.
KAMENNÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ JSOU VYSEKÁNY Z ŽULY S PEMRLOVANÝM POVRCHEM. OSAZENY JSOU DŘÁŽKOU NA ZADNÍ ZKOSENÍ NIŽŠÍHO STUPNĚ. STUPNĚ BYLY OPŘENY DO ZAVLHLÉHO BETONU NA ZÁKLADOVÉ PÁSY, MEZI PÁSY JE ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY V KOLMICI AŽ 300 mm. ŽELEZOBETONOVÉ PÁSY ŠÍŘKY 400 mm JSOU U VNĚJŠÍ STRANY, UPROSTŘED, A JAKO ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADOVÉ ŽÍDKY.
POMOCÍ AUTO S RAMENEM BUDE PROVEDENO ODEBRÁNÍ KAMENNÝCH STUPŇŮ A JEJICH PŘESUN K REPASY FIRMĚ, KTERÁ SE TAKOVOU ČINNOSTÍ DLOUHODOBĚ ZAOBÍRÁ.
JE NAVRŽENO ODEBRÁNÍ VRSTVY cca 150–160 mm PODSYPU. JE NAVRŽENA OPRAVA KORUNY PÁSŮ. BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU. JE PŘEDPOKLAD, ŽE LOKÁLNĚ BUDE NUTNO PROVÉST SYSTÉMOVOU OPRAVU, TZV. REPROFILACI BETONOVÉ KONSTRUKCE (OČIŠTĚNÍ A OŠETŘENÍ VÝZTUŽE, PROVEDENÍ ADHEZIVNÍHO MŮSTKU A DOPLNĚNÍ BETONOVÉ VRSTVY – POPIS VIZ ŘEZ NOVÝ STAV). NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO HUTNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV A DOPLNĚNÍ NOVÉHO PODSYPU Z KAMENNÉ DRŤE FR. 0–32 mm.
REPASOVANÉ KAMENNÉ STUPNĚ BUDOU OSAZENY ZPĚT.
POPIS OPRAVY OPĚRNÉ ZDI VÝCHODNĚ U SCHODIŠTĚ – VIZ ŘEZY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

1.NP=0,000 ≈ 372,800 m n.m.

VYPRACOVAL:		KRESLIL:	VEDOUČÍ PROJEKCE:	<div>ZHOTOVITEL</div> <div><div>investice – projekty – realizace Jasenická 1828, 755 01 Vsetín Czech Republic tel/fax 571431936</div></div>	
Ing. ZDENKA TRČÁLKOVÁ		Ing. ZDENKA TRČÁLKOVÁ	Ing. LIBOR HOLUB		
OBJEDNATEL: ZŠ VSETÍN, ROKYTNICE 436		MÍSTO STAVBY: MICHALA URBÁNKA 436, VSETÍN 75501			
NÁZEV AKCE: OPRAVA SCHODIŠTĚ A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR U HLAVNÍHO VSTUPU				ZAKÁZKA: 1436/2024/IPR	
				STUPEŇ DOK.: DPS	
OBJEKT:	SO01 SCHODIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			DATUM: BŘEZEN 2024	
PROFESE:	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ARCHIV:	FORMÁT:
DRUH:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			1436_DPS_SIT.dwg	
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE - BOURACÍ PRÁCE				MĚŘITKO: 1:100	STAV. OBJEKT: SO01
					Č. VÝKRESU: 01