

LEGENDA PLOCH A PRVKŮ :

PŘEDMĚT ŘEŠENÍ TÉTO ČÁSTI PD

SKLADBY:

E01

SKLADBA BETONOVÉ PLOCHY POJÍZDNÉ – KOMUNIKACE, SKLADBA E01
PLOCHA SKLADBY: 720 m2

E02

SKLADBA MANIPULAČNÍ PLOCHY – SKLADBA E02
PLOCHA SKLADBY: 90 m2

STÁVAJÍCÍ PLOCHY

OSTATNÍ/STÁVAJÍCÍ PLOCHY

SKLADBY KONSTRUKCÍ :

E01

SKLADBA BETONOVÉ PLOCHY POJÍZDNÉ – KOMUNIKACE
SKLADBA POJEZDOVÉ PLOCHY PRO VOZIDLA NAD 3,5t– DO VRAT PROVÉST NÁJEZDY
SKLADBA SYSTÉMU: – KONSTRUKCE VOZOVKY MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY DLE TP 170
UVAŽ. TYP DOPR. ZATÍŽENÍ VI (NÍZKÁ – MAX. 15 TĚŽKÝCH VOZ./DEN)
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1 (D1–N–2) PIII
– BETON C30/37 S4X0,X, XD3, XF4, XA3 TL. 200MM
S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 150/150/8 NA DISTANČNÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY TL. 70MM
DO VRAT BUDOU PROVEDENY NÁJEZDY – BUDE POUŽITO BOČNÍHO ŠALOVÁNÍ

80 MPa

60 MPa

40 MPa

– ŠD (A) ŠTĚRKODRŤ TL. 200 MM

– ŠD (B) ŠTĚRKODRŤ TL. 200 MM (VÝMĚNA PODLOŽI)

– ZHUTNĚNÁ PLÁŇ + GEOTEXTILIE 500g/m2

TL. SKLADBY 600MM

POVRCH BETONU ZAHLAZEN DO HRUBÉ STRUKTURY, PROVEDENÍ STRYAŽE (KOŠTĚTOVÁ ÚPRAVA)
+ PROŘEZÁNÍ DILATAČNÍCH SPÁR O VELIKOSTI POLE MAX. 5x5M A VYPLNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR
TRVALE PRUŽNÝM TMELEM S CERTIFIKACÍ PRO POUŽITÍ V EXTERIÉRU A ODOLNOSTI PROVEDENÍ ZIMNÍ ÚDRŽBY SOLENÍM

PRO APLIKACI SKLADBY JE NUTNO SEJMOUT STÁVAJÍCÍ TERÉN DO POTŘEBNÉ HLOUBKY
POVRCH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU TVOŘÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PANELE TL. 150MM – VIZ VÝKRES C.3.1

ZKOUŠKA ZHUTNĚNÍ: MODUL PŘETVARNOSTI PŘI 2. CYKLU ZHUTNĚNÍ: /EDF2 / VĚTŠÍ NEŽ 45 MPA
POMĚR MODULU EDF2/EDF1/ VĚTŠÍ NEŽ 2,3

E02

SKLADBA MANIPULAČNÍ PLOCHY
NOVĚ PROVEDENÁ PLOCHA ZE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELŮ ODSTRAŇOVANÝCH V RÁMCI REALIZACE SKLADBY E01
UVAŽOVANOU PLOCHU 15x6 M PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRU PANELŮ (BUDOU POUŽITY POUZE CELÉ PANELE BEZ JEJICH KRÁCENÍ)

60 MPa

40 MPa

– STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTĚNÉ A OČIŠTĚNÉ BETONOVÉ PANELE TL. cca 150MM

– ŠD (A) ŠTĚRKODRŤ TL. 200 MM

– ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

TL. SKLADBY cca 350MM


SPÁRY MEZI PANELE PROBETONOVAT C25/30
PRO APLIKACI SKLADBY JE NUTNO SEJMOUT STÁVAJÍCÍ TERÉN DO POTŘEBNÉ HLOUBKY
POVRCH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU TVOŘÍ STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA – VIZ VÝKRES C.3.1

DEMONTOVANÉ PANELE Z PLOCHY (E01)– STAVEBNÍK SI NEVYUŽITÉ PANELE PONECHÁ
NEVYUŽITÉ PANELE STAVBA USKLADNÍ STAVEBNÍKOVI NA VYBRANÉ MÍSTO V RÁMCI AREÁLU

POZNÁMKA:
TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI STAVBY !

Před zahájením zemních prací je dodavatel stavby povinen zajistit vytýčení veškerých podzemních sítí a vedení ! Podzemní sítě jsou v situaci zakresleny pouze orientačně !

PROVOZOVATELEM STANOVENÉ OCHRANY SÍTĚ ! PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽENÍ

Projektant :	Radim Koura	Hlavní projektant :	Radim Koura	<div><div><div></div><div>ADESTIK</div><div>projektční a stavebně-inženýrská kancelář</div><div>DIC: CZ25247069</div><div>Sídlo: Vrhavců 99, 33901 Klatovy</div><div>adestik@adestik.cz +420724058601</div></div></div>	
Zodpovědný projektant :	Radim Koura.	ČKAIT č. 0202312 , autorizovaný technik pro pozemní stavby			
Investor :	Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313; Blatenská 313, 341 01 Horažďovice				
Název stavby :	Oprava venkovního povrchu ve školních dílnách			Paré č.:	Stupeň : DZS
Místo :	Horažďovice	pozemky : p.č. 1432/1 v k.ú. Horažďovice [641855]		měřítko :	Datum : 04/2024
Objekty :	SO 02 - Oprava venkovního povrchu školních dílen		Formát : A3		
Název výkresu :	MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VENKOVNÍCH PLOCH			ozn. výkresu:	D.3.