







	OKRAJ PODKLADNÍ DESKY
	OKRAJE STUPNŮ Z BEDNICÍCH DÍLCŮ
	OKRAJE ZÁKLADOVÝCH PÁŠŮ
	LOM NA HH ZP
	LOM NA DH ZP
	VZTUŽENÉ ZÁKLADY
	HYDROIZOLACE
	ŽELEZOBETON
	ZDIVO

1) POUŽITÝ BETON BUDE TŘÍDY: **C25/30–XC2,XA1**
PRO ZAKLADY A PODKLADNI DESKY.

2) POUŽITÁ VÝZTUŽ BUDE TŘÍDY: **B500B**

3) KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE: **40 mm.**

4) VÝZTUŽE ZAKLADOVÉ PÁSY BUDOU PROVEDENY NA PODKLADNÍ BETON.

5) VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY V ČÁSTI AŠR PD.

6) V PŘÍPADĚ ROZPORU SKUTEČNOSTI NEBO AŠR S PŘEDPOKLADY TÉTO ČÁSTI PD MUSÍ BÝT INFORMOVAN STATIK.

7) PROSTUPY PODKLADNI DESKOU A ZAKLADY BUDOU V DALŠÍM STUPNI PD PŘEVZATY Z ČÁSTI AŠR PD, VŠECHNY PROSTUPY MUSÍ SCHVÁLIT STATIK.

8) ZAKLADOVÁ SPARA SE OBECNĚ PRO ZAKLADOVÉ PÁSY PŘEDPOKLADÁ VE VRSTVĚ TVOŘENÉ ULEHLÝM JILOVITÝM PÍSKEM TŘÍDY SS SC. V PŘÍPADĚ, ŽE NAVRŽENA OROVEN ZAKLADOVÉ SPARY NAZASAHUJE DO UVAŽOVANÉ VRSTVY, MUSÍ BÝT ZAKLADY DO TĚTO VRSTVY PROHLoubENY, POPŘ. MUSÍ BÝT NAVRŮH ZAKLADŮ UPRAVEN.

9) STUPEŇ ZAKLADŮ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ MUSÍ BÝT PRO VYVEDENÍ VNITŘNÍHO HUTNĚNÉHO ZASYPY A PODKLADNÍ DESKY Z VNĚJŠÍ STRANY ROZEPŘEN AŽ DO DOKONČENÍ PODKLADNÍ DESKY A DOSAŽENÍ NAVRHOVÉ PEVNOSTI BETONU DESKY.

ŘEZ A-A, M 1:50

prefabrikovaný panel

-0.595

-0.320

-0.470

-0.745

-2.130

-2.730

ŘEZ B-B, M 1:50

prefabrikovaný panel

-0.595

-0.320

-0.470

-0.745

-1.430

-2.230

ŘEZ C-C, M 1:50

prefabrikovaný panel

HEA 120

prefabrikovaný panel

-0.595

-0.320

-0.470

-0.745

-1.430

-2.230

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:500
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	6 x A4
Vypracoval	Ing. Martin Lebeda	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	

Název přílohy	Část B - výkres tvaru základů	Číslo přílohy	D.1.2.3.1
---------------	-------------------------------	---------------	-----------