



#### DETAIL ŠACHTY

BT 25

OLEMOVÁNÍ OBVOZOVÝCH HRAN ŠACHET  
(PRO KOMPOSTOVÝ POKLAD)

SPLOŠNÉ PROFILY V RÚDZÍCH

SPECIFIKACE OC-  
POKRYV VE VNOŠOVÝ  
REŠENÍ

60

300

60

60

60

60

<b>LEGENDA</b>	<b>BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1</b>
ZELEZOBETON V PŮDORYSU	KONSTRUKCE STĚNY, STŘOPNÍ KONSTRUKCE
ZELEZOBETON V ŘEZU	<b>C25/30 - XC1</b>
PROSTÝ BETON	KONSTRUKCE ZÁKLADOVÁ DESKA
ZDIVO V PŮDORYSU	<b>C25/30 - XC2</b>
ZDIVO V ŘEZU	- max. přísádek 30mm podle ČSN EN 12390-8
PROSTÝ BETON	- cement TYP - CEM II
SPODNÍ HRANA BETONOVÉ KONSTRUKCE	- nádob vyhovět 90 dnů
KONSTRUKCE VYŠŠÍHO PODLAŽÍ	KONSTRUKCE: SLOUPY
BETON VYŠŠÍHO PODLAŽÍ	<b>C40/50 - XC1</b>
ZDIVO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ	KONSTRUKCE: SCHODIŠTĚ V EXTERIÉRU
	<b>C35/45 - XC4, XF4</b>
	OCEL dle ČSN EN 1003, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219
	KONSTRUKCE: STĚNY, STŘOPNÍ KONSTRUKCE
	<b>S235JR</b>
	VÝROBNÍ SKUPINA dle ČSN 732001
	TRÁDA PROVEDENÍ EXC2 dle ČSN EN 1096-2
	STUPEŇ KVALITY SVARU C dle ČSN EN ISO 5817
	<b>ZDIVO dle ČSN EN 1996</b>
	KONSTRUKCE: STĚNY
	<b>POROTHERM 30 P+D P10, MC5</b>

- POZNÁMKY:**
- OTVORY PRO TZB KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROJESEMI, POLOHU NUTNO ODSOULASIT S PROJEKTAEM
  - OTVORY PROFILU < 150/150 mm BUDOU PRAVEDNY ODVRTÁNÍM DN=150 mm, POLOHA OTVORŮ BUDE ODSOULASENA PROJEKTAEM
  - POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZVOLENA DODAVATELEM A ODSOULASENA STATIKEM
  - ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR - S PROLISEM
  - KOTÝ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STĚNY A SLOUPY) VIZ VÝKRES TVARU KONSTRUKCE VYŠŠÍ ÚROVNĚ
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PRAVEDENY V KVALITĚ PŘÍSLUŠNÉ TRÍDY POHLEDOVÉHO BETONU (VŠECHNY HRANY ZKOSTÍ 10/10mm), SPECIFIKACE POKRYVU BETONU VIZ ARCH-STAV ŘEŠENÍ
  - ROZMĚRY ŠACHET VÝTAHŮ VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍKŮ JE NUTNO REVIDOVAT DLE FINÁLNÍHO VÝBĚRU DODAVATELE
  - DO BEDNĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE NUTNĚ OSADIT KOTEVNÍ PŘÍPRAVKY DLE DODAVATELE SYSTÉMU
  - TRUBKOVÁNÍ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ VIZ JEDNOTLIVÉ DÍLY PROJEKTU
  - APLIKACE PROKŮ VYKÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ VIZ TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCŮ
  - BEDNĚNÍ STŘOPNÍ DESKY NADVÝŠTÍ V POLI NA 1500 ROZPĚTÍ
  - OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM A UZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDE PRAVEDENO PODLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU
  - VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE KOORDINOVAT S NAVAŽUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A KONZULTOVAT S PROJEKTAEM OK
  - VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÉ KONSTRUKCE
  - VÝŠKA OTVORŮ JE UVAŽENA K+0,000 OBJEKTU
  - DO 1,2 m NEJSOU PŘEKLADY NAD OTVORY ZAKRESLENY, PODCHYCNĚNÍ OTVORŮ BUDE VÝŘEŠENO V RAMCI ASR (PODCHYCNĚNÍ POMOCÍ DVOJICE PROFILŮ L100x100x6,0)

- PŘI VÝSTAVBĚ MUŠÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NAVAŽNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PRAVEDÁNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLNĚ INFORMOVAT PROJEKTAENTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRAČI

	<b>te3s</b>
<b>SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí</b>	
<b>Ústí nad Orlicí - areál Perla</b>	
17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí	
Řešené území	k.ú. Ústí nad Orlicí (773 730) parc.č. 339/1, 339/2, 339/3
generální projektant	<b>Te3 studio s.r.o.</b> Průmyslová 180/74 110 00 Praha 4 - Nové Město IČ: 105 91 172
investor	<b>Paralelní kraj</b> Komenského 122 512 11 Pardubice
HPP	Ing. arch. Marta Sevciková
autor architektonického návrhu	<b>SV2N s.r.o.</b> Ing. arch. Marta Sevciková IČ: 044607
zodpovědný projektant	Ing. arch. Marta Sevciková Ing. arch. Petr Kříž Ing. Alena Mačáková
zpracoval	<b>ELSA Consulting s.r.o.</b> Ing. Petr Kříž Ing. Alena Mačáková
skupen	<b>DPS</b> Dokumentace pro provádění stavby
čas	<b>D.2</b> SO.01
profese	<b>D.1.2</b> Stavebně-konstrukční řešení
příloha	<b>D.1.2.b-1001</b> Výkres tvaru ZD
mřížka	1:500, 1:25
datum vyřazení	10/2023
číslo revize	0-02
číslo paré	