



Skladba A
Dlažba tl. 60 mm - CSB Cihla - Šedá 60x100x200
Vyrovnávací vrstva - štěrk frakce 4 mm - tl. 50 mm
Jemný podklad - štěrk frakce 4/8 mm - tl. 100 mm
Podklad - štěrk frakce 16/32 mm - tl. 250 mm

LEGENDA:

- 1 DOBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ
- bude tvarově zachováno
- vyztuženo dvojicí KARI sítě 8/100 při obou površích
s dodržením krytí min. 50 mm
- beton C30/37-XF4
- 2 DOBETONOVÁNÍ ZÁVĚRNÉ ZÍDKY
- s původní závěrnou zdí propojeno vlepením spřahovacích trnů pr. 12 mm á 200 mm
- od nové opěrné zdi bude oddílováno vložním XPS tl. 20 mm do bednění
- při všech površích vložena KARI síť 8/100 s krytím min. 50 mm
- beton C30/37 - XF4
- 8 ŽULOVÝ OBRUBNÍK (250 x 150 mm) kladený do betonu
- beton C25/30 v tloušťce vrstvy min. 100 mm
- po očištění budou použity stávající žulové obrubníky
- uvedeno do původního stavu
- 9 PŘÍDLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK kladená do betonu
- beton C25/30 v tloušťce min. 100 mm
- žulové kostky malé (40-60 mm)
- po očištění budou použity stávající kostky

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

AZ CONSULT, spol. s r.o.
Číslo zakázky.....22/423
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....3

Odpor. proj.: Ing. M. Komín	<div><div>AZ CONSULT[®]</div><div>spol. s r. o.</div><div>Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem</div><div>Tel.: 475 240 888</div><div>Tel/fax.: 475 240 864</div><div>E-mail: azconsult@azconsult.cz</div><div>ČSN EN ISO 9001</div></div>	
Vypracoval: Ing. Petr Vít		
Kontroloval: Ing. Jakub Šíma		
Kraj: Ústecký		
Místo: Ústí nad Labem		
Objednatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00		
Akce: Na Schodech - oprava opěrné zdi	Zn. souboru: ...	
Objekt:	Stupeň: DUSP/PDPS	Formát: 2 x A4
	Č. zak.: 22/423	Č. paré :
	Datum: X/2023	
Výkres: Vzorový řez C-C	Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.3.3
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.		