



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

- LEGENDA:
- BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI:**
 - odlito z betonu C30/37 - XF4
 - vyztuženo konstrukčně KARI sítí 8/100
 - DŘÍK ZDI** - z čedičových kamenů v tloušťce cca 250 mm
 - vyzdívána jako ztracené bednění po záběrech výšky max. 0,5 m na MC20
 - rub zdi postupně odléván z betonu C30/37 - XF4
 - v pohledovém líci osazeny v rastru 2ks/m² vazáky délky min. 400 mm
 - při rubovém líci konstrukčně vyztuženo KARI sítí 8/100
 - se základem provázáno trny z betonářské oceli pr. 12 mm á 300 mm
 - spáry na líci budou vyškrábnuty a přespárovány
 - TĚSNICÍ VRSTVA** z betonu třídy C12/15
 - horní povrch proveden v příčném sklonu 10%
 - DRENÁŽNÍ VRTSVA** - se štěrku frakce 32/63
 - celoplošně zabaleno do separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m²
 - v nejnižší úrovni přes šířku výkopu
 - podél rubu zdi v šířce min 300 mm, po vrstvách tloušťky max 200 mm
 - PROSTUPY ODVODNĚNÍ RUBU ZDI**
 - za rubem natažena perforovaná drenážní trubka PVC DN 80
 - příčný prostup z trubky PEHD DN 100, vytažena cca 100 mm před líc zdi
 - prostup á 4,0 m
 - ZÁSYP** - z místního materiálu
 - hutněno po vrstvách tl. max. 200 mm
 - HŘEBÍKOVANÝ SVAH** - hřebíky z betonářské oceli B500B pr. 25 mm
 - hřebíky osazeny do vrtů průměru 90 mm a zality aktivovanou cementovou suspenzí c/v=2,2/1
 - na hřebíky osazena KARI síť 8/100, zastříkáno vrstvou betonu tl. 80 mm, beton C25/30
 - 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
 - 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

Odpov. proj.: Ing. M. Komín		<div>A ZCONSULT[®] spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001</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: 3 x A4
		Č. zak.: 22/423	Č. paré :
		Datum: X/2023	
Výkres: Vzorový řez A-A		Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.3.1
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			