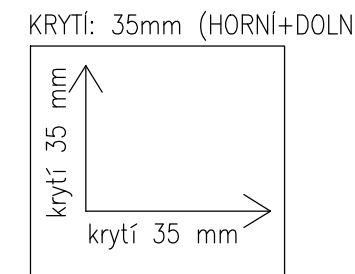


LEGENDA:

- ZADNÍ A SPODNÍ VÝZTUŽ
- PŘEDNÍ A SPODNÍ VÝZTUŽ



POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA K OSE VÝZTUŽE, KRYTÍ VÝZTUŽE K POVRCHU VLOŽEK.
- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K POVRCHU PRŮTŮ, PÓLMĚRY OBLOUKŮ KE STŘEDNICI. NEZNÁMÉ PÓLMĚRY JSOU 1/2 D_{min}, NEZNÁMÉ ÚHLY 45°, 90° a 180°.
- MINIMÁLNÍ PŘESAHY VÝZTUŽE JE 60x. U KARI SITI 240mm

MATERIÁL:

- BETON C 30/37 XC4, XF1 – CI 0,4 – D_{max} 16mm S4
- stěna (v kvalitě pohledového betonu PB1)
- BETON C 12/15 XCO
- podkladní beton

VÝZTUŽ B500B

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 555,00

Název stavby: OPĚRNÁ STĚNA PRO SKLADOVÁNÍ INERTNÍHO POSYPY			
Místo stavby: k.ú. Políčka, ul. Čal. armády, parc.č. 4833/3			
Objekt: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 63 Pardubice			
Generální projektant: APOLLO CZ s.r.o. , Tyršova 155, 572 01 Políčka		Autorizovaný inženýr:	
PPH: Ing. Karel Marek			
Projektant detailů: Ing. Martin Šabatka Pardubická 1695, Chotkov 565 01			
Výpočet: Ing. Kofka Zdeněk			
Zodp. projektant: Ing. Martin Šabatka		Autizovaný inženýr:	
Prac. Pardubický			
Stav. úst. Pořizov. 00			
Stav. úst. Pořizov. 00		Číslo zakázky: P1623 / 642_23	
Datum: 08/2023			
Stupeň PD: DOCUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY			
Objekt: D1-01 SKLADOVACÍ BOXY			
Číslo přílohy: D1-01-2.2.2			
Část: D1-01-2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			
Měřítko: 1:25			
Číslo přílohy: PŮDORYS STĚNY			