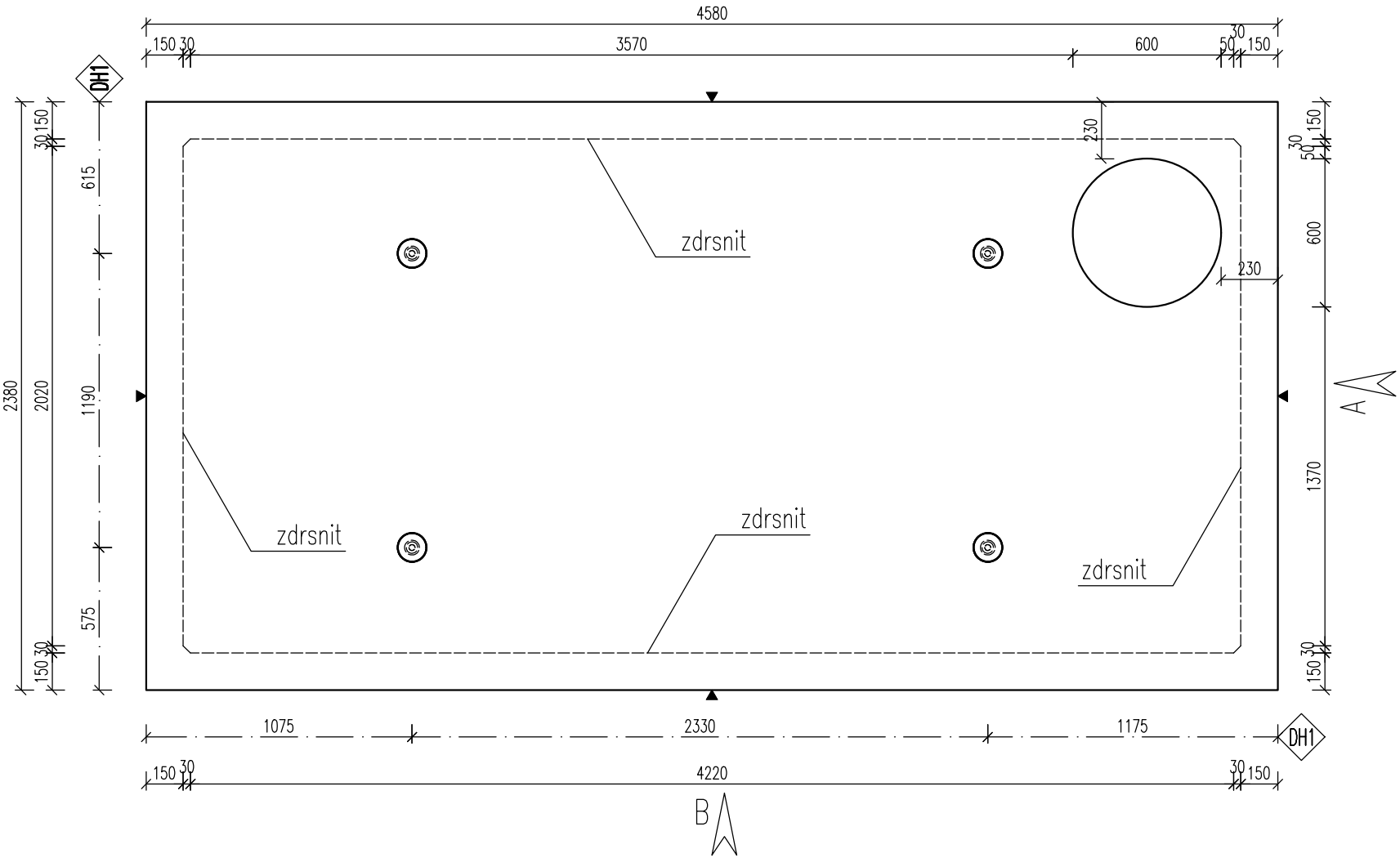
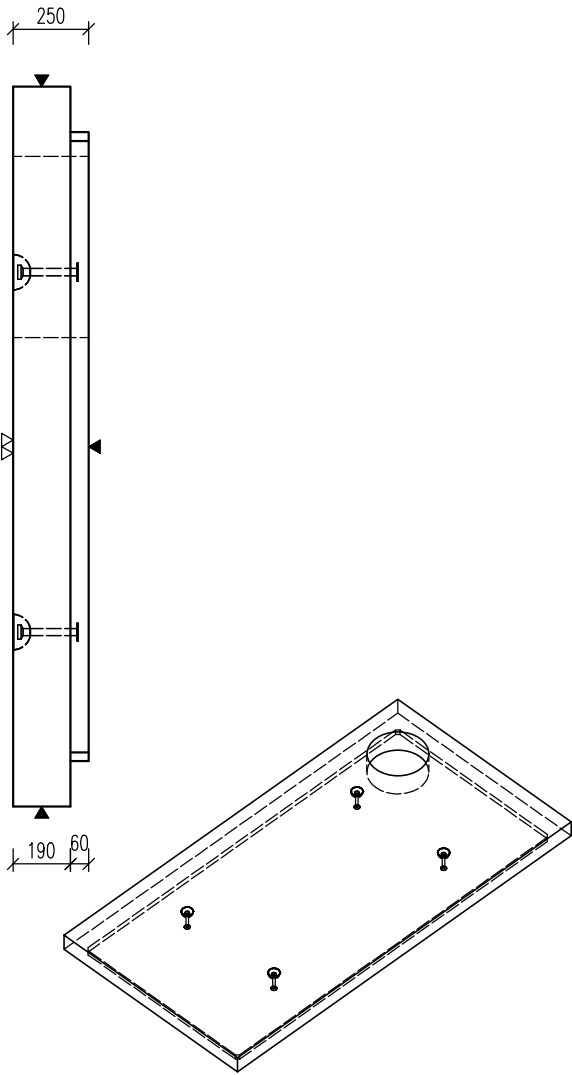


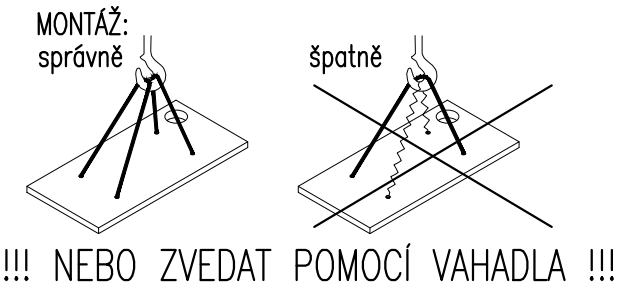
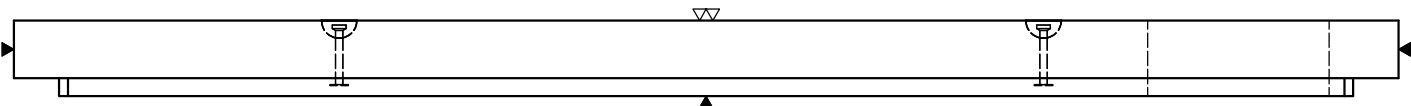
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POVRCHEM TERÉNU 3,2 m

ZÁKRYTOVOU DESKU LZE VYROBIT S JINÝMI OTVORY–DLE ZADÁNÍ
U PROSTUPU V ZÁKRYTOVÉ DESCE DN1000 LZE NAVRHNOUT
KOMÍNEK ZE SKRUŽOVINY DN1000

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks) ^a	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN07.4 – PNO 210 430 25 14 ZDP	1	2,534	6,336	4580	2380	250	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	DEHA 6000–7,5–0200		4	–

OCEL: 10 505 (R)

BETON: C40/50 – XA1,XF4

Min. manipulační pevnost: C16/20

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1
DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU POLOMÉRY OHÝBACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC
PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM
JINÉHO VÝROBCE

KRYTÍ VÝZTUŽE:
25mm
45mm
30mm
MANIPULACE DÍLCI:
min.60°
ZKOSENÍ HRAN:
10mm
POVRCHOVÁ OPRAVA:
▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽ 2x HLÁZENÝ POVRCH
▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH
● POHLEDOVÝ BETON
▽ ZATŘENÝ POVRCH
▽ VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE SPIROLLY:
max 1m
max 1m
ZNAČENÍ ZKOSENÍ:

POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:
— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
--- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
--- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ OBJEKT PNO 210/.../25 ZDP_14	
VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ	
PROJEKTANT: ING. IMRICHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU) PNO 210 430 25 14 ZDP	NÁZEV PRVKU
DATUM 10.01.2020	MĚŘÍTKO 1:25
FORMÁT 2xA4	
ČÍSLO VÝKRESU PN07.4 T	TVAR – VÝZTUŽ T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU ---

www.prefa.cz +420 541 583 111