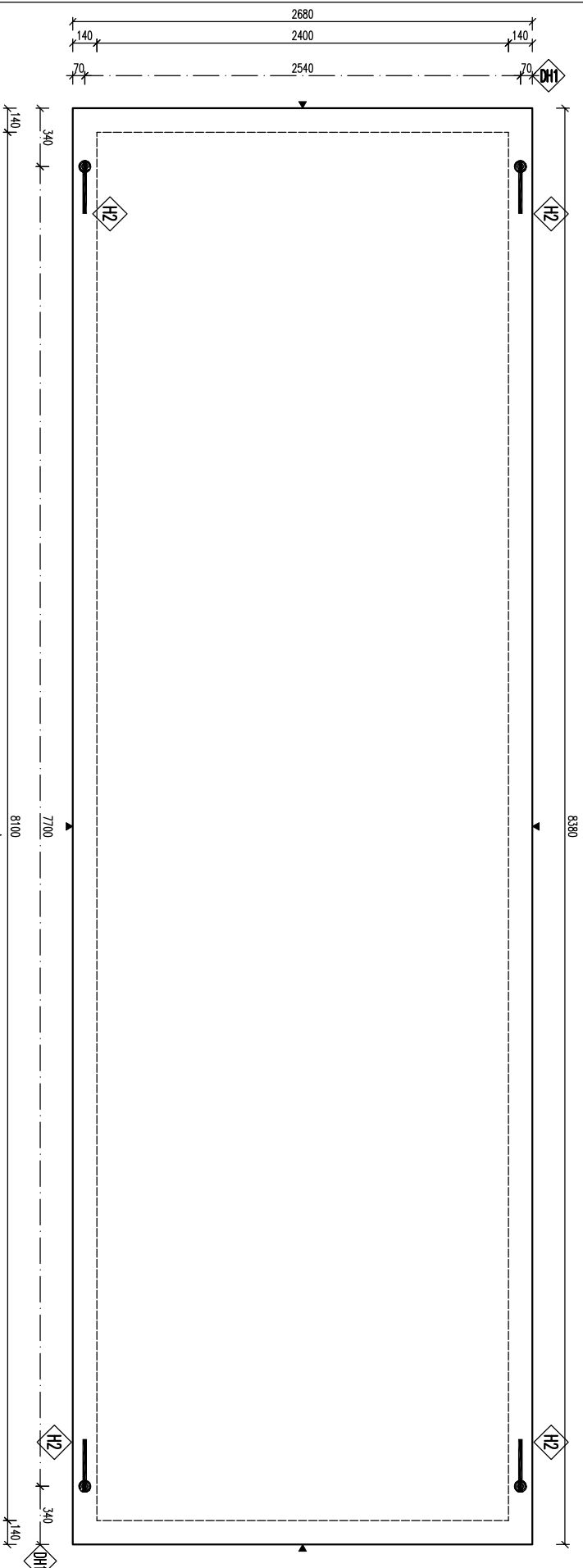
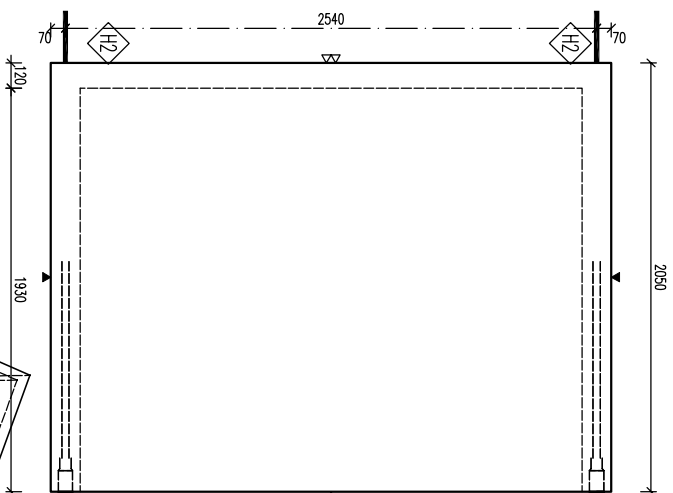


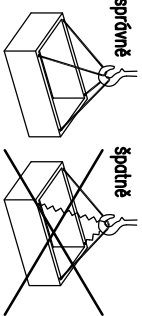
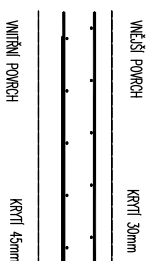
PUDORYS



## POHLED A



## KRYTÍ VÝZTUŽE



iii ZVEDAT POMOCJ VAHADLA iii


[illegible]


**POVRCHOVÁ OPRAVA**

- ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
- ▽ 2x HLÁZENÍ POVRCH
- ▽ ZRŮSNĚNÝ POVRCH
- POHLEDYVÝ BETON
- ▽ ZATĚŽENÝ POVRCH
- ▽ VYTVÁŘENÍ BETON

**MANIPULACE DÍLCI:**

min. 60°

**ZKOSNÍ HŘAN:**  10mm 10MM

**ZNAČENÍ ZKOSNÍ:** 

POUŽÍ NEN OZNAČENO UVEDENO NA VÝRESE,  
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSNÍ VŠECH HŘANÍ

**LEŽERÁ KOTVOVACÍCH ČAR:**

- \_\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ TĚLÍŠTĚ POKU
- \_\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ HŘAN (OS) KOTVÁNÍ
- \_\_\_\_\_ KOTVOVÁNÍ ÚČHTU

REVIZE:

OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
-----	-----

## POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TRÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSPY  
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-

## V PRIPADE VRSI HLADINY NUJNO POSODI NA VPLAVANJE

JE UVAZOVANO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBEM

NADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU

NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVIU PROSIREDI (NAPR. XAZ)

### »PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m <sup>3</sup> )	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
<b>PRO 240/300/185/14 BZP</b>	1	8,521	21,303	8380	2680	2050	

## ЖКОВАЊИ, ОСИМТИ, ВЪЗЛУЖ:

UZVÁČ. POPIS	HMOTN. POČET	POZNÁMKA
CH1 DEHA 6319-12,5-1100	4	-
H2 DIFORM. ÚCHYT Z VÝZUŽE TŘÍDY "E2" - viz.výk.výzluže	4	-

[illegible]

**www.prefa.cz +420 541 583 111**