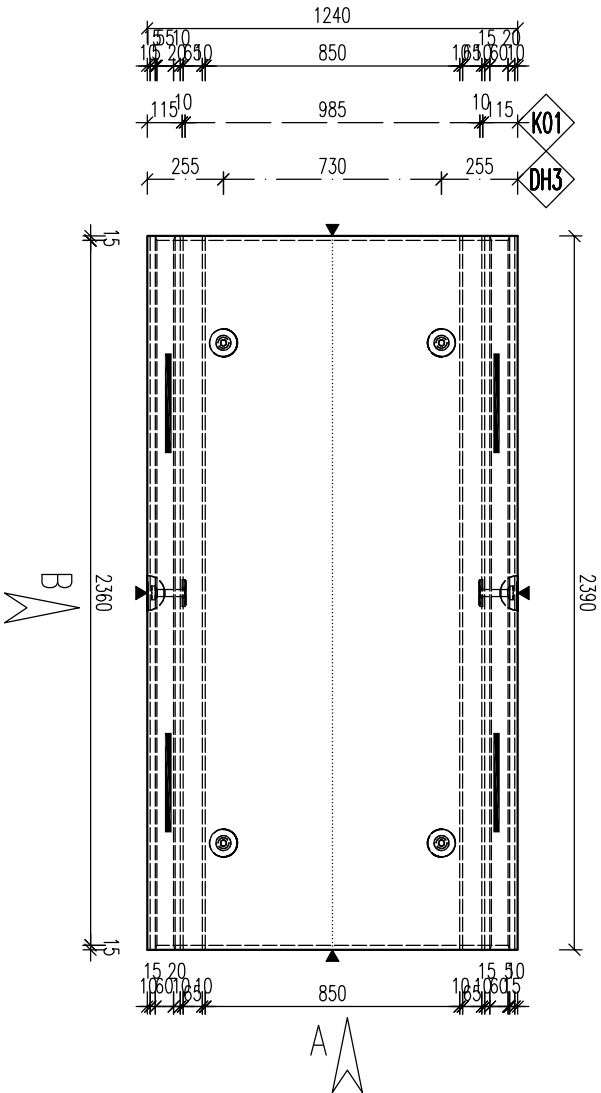


PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
EN04 – EN	1	1,737	4,342	1240	2390	191,54

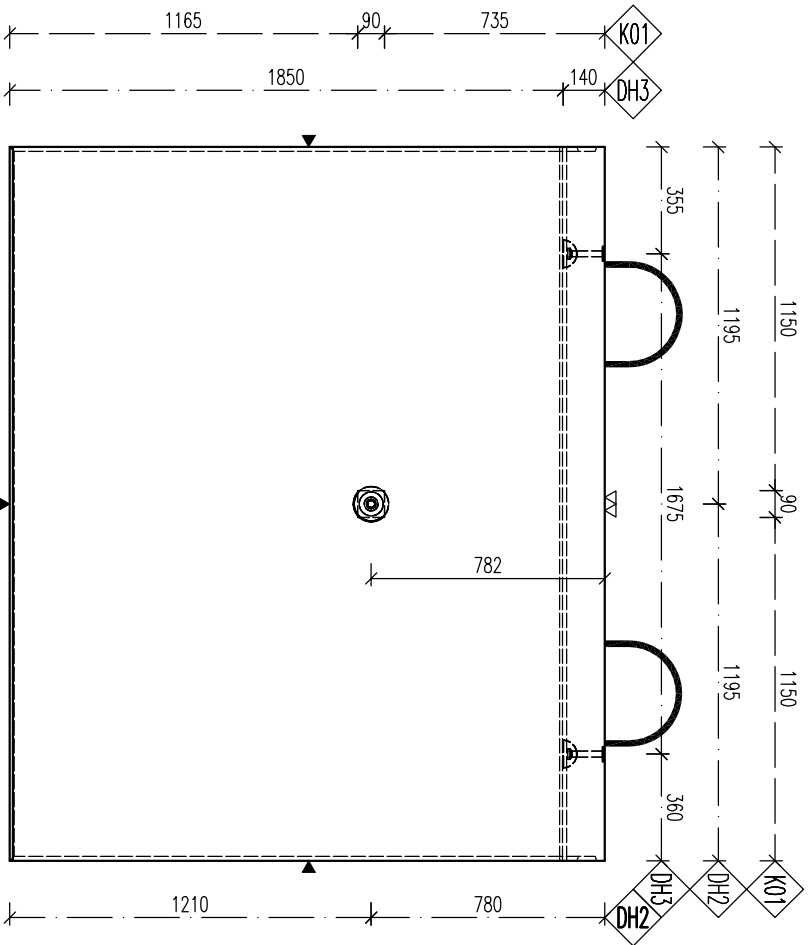
JKOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	1054 – Kóty s kul. hlavou 10,0t–115mm		2	-
DH3	1040 – Kóty s kul. hlavou 5t–120mm		4	-
K01	PLECH S KOTVENÍM.	0,18	2	-

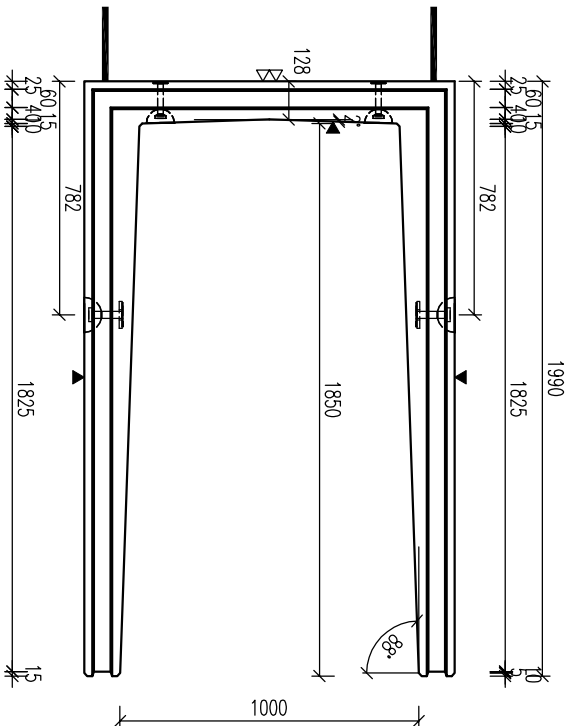
PŮDORYS



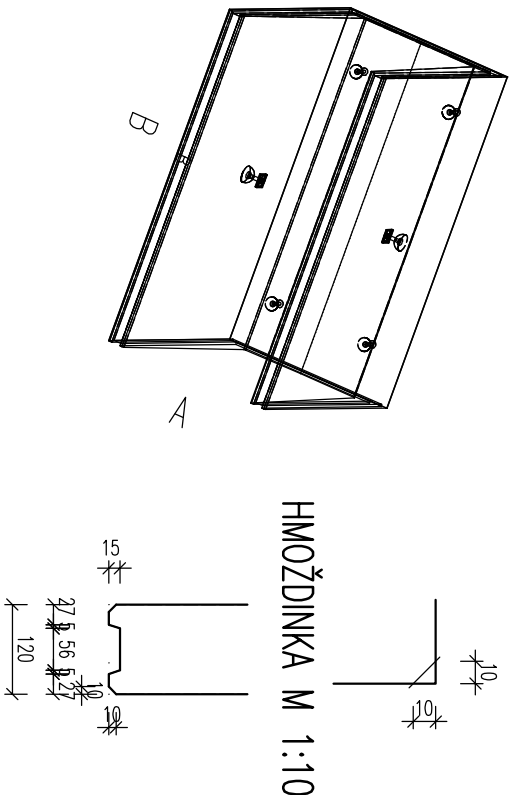
POHLED B



POHLED A



ZKOSENÍ HRAN M 1:5



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ PОВRCH – TŘÍDA B125  
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRTOVOU DESKOU S OZUBEM  
HORNÍ HRANA ZÁKRTOVÉ DESKY JE NA ÚROVNI TERÉNU  
NA VÝŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

OCEL: B500 B

BETON: C40/50 – XA1

Min. manipulační pevnost: c16/20

NAMAZANO DLE ČSN EN 1992-1-1  
DĚLKY JSOU VYZNAČENY K VĚŠŠÍMU LIDU PRUTU  
POLOMĚRY OBOJINOU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D<sub>pr</sub>mm (EC2).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90°, 180°.  
CELKOVÉ DĚLKY VÝZTUŽE JSOU SÍRŽNÍ DĚLKY.  
KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROJEKT DLE PŘEDPOKLADŮ SÍRŽNÍ  
PRŮMĚRŮ KOTVENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM  
JINOU VÝROBĚ.

KRITÉRIUM VÝZTUŽE:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
PODLOŽKA BEDNĚNÍ  
2x HLÁZENÝ PОВRCH  
ZPŮSOBNÝ PОВRCH  
POHLEDYVÝ BETON  
ZÁŘEVENÝ PОВRCH  
VYKALANÝ BETON

UNIPOLACE DÍLC:

UNIPOLACE SPOLOU:  
max 1m  
max 1m

ZKOSENÍ HRAN:

ZKOSENÍ ZKOSENÍ:  
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ,  
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:

KOTOVÁNÍ TVARU PRVKU  
KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOTOVÁNÍ  
KOTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.

ENK 2390X1850X1000

OBJEKT

VÝPRACOVÁNÍ:

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁŠ

TPP PRVKU (VÝKRESU)

EN EN04

DATAUM

29.07.2016

MĚŘÍTKO

1:25

4x44

ČÍSLO VÝKRESU

EN04 T

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

---

www.prefa.cz +420 541 583 111