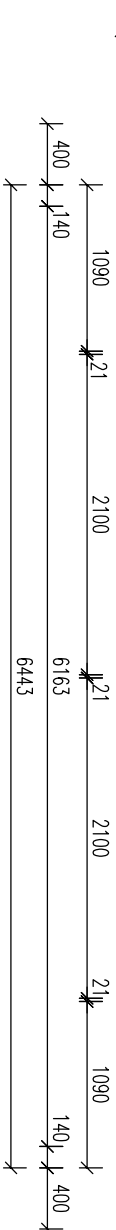
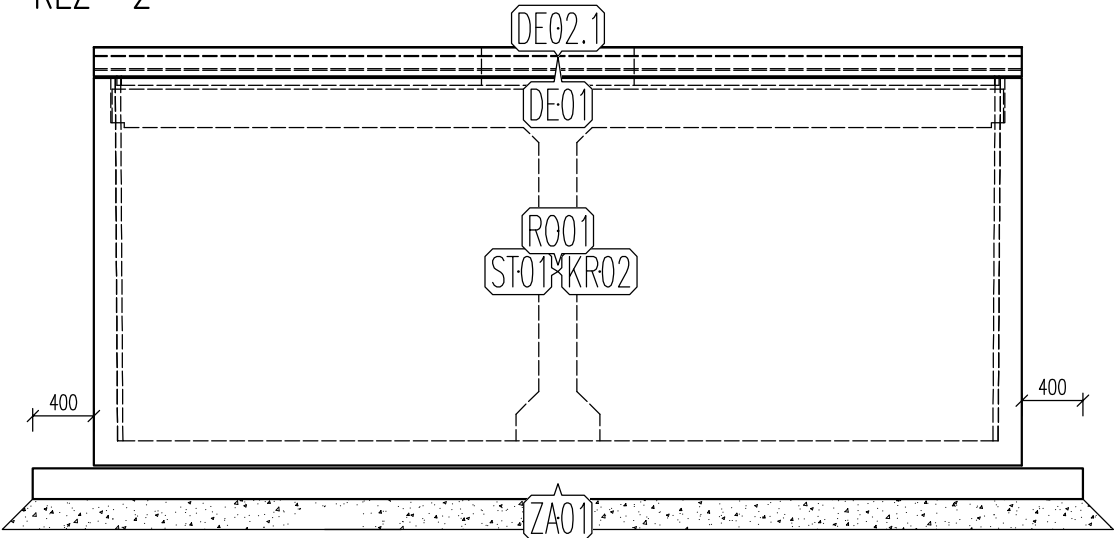
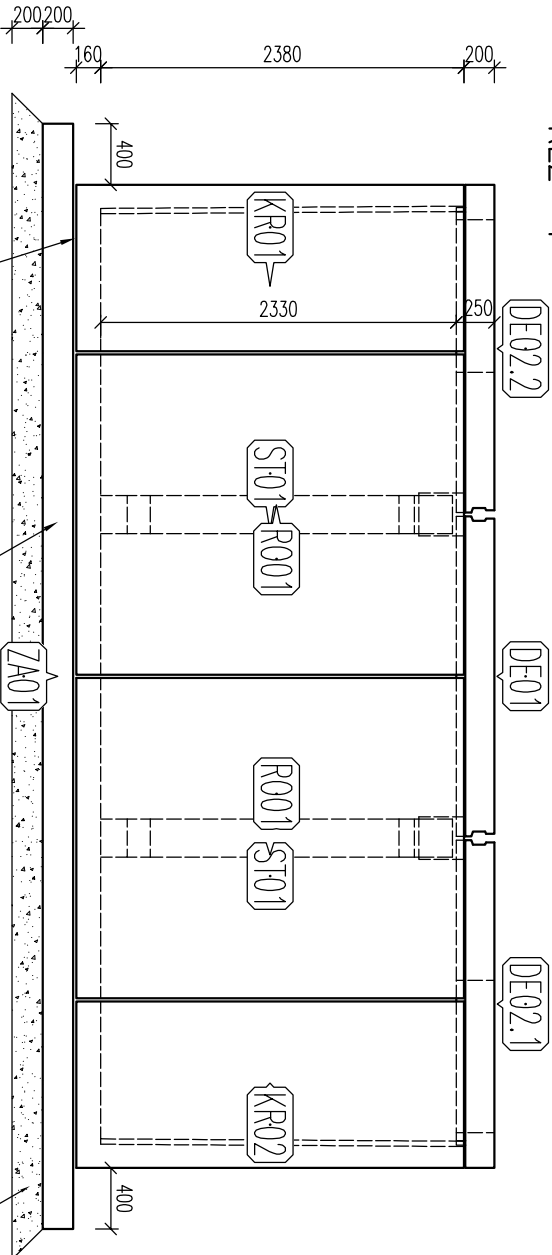


ŘEZ 2



ŘEZ 1



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30

AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm

+ příločky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm

POD ŽB ZAKLADOVOU DESKU UDĚLAT VYROVNÁVACÍ VRSTVU ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSPRY

ZHUZNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTAŘ

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
DE01 – DESKA	1	3,107	7,767	6080	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	2,957	7,394	2149	6080	250	
DE02.2 – DESKA	1	2,957	7,394	2149	6080	250	
KR01 – KRAJ	1	3,859	9,648	6080	1090	2540	
KR02 – KRAJ	1	3,868	9,669	6080	1111	2540	
RO01 – ROZPERKA	2	0,514	1,284	5840	250	2305	
ST01 – STŘED	2	3,52	8,801	2121	6080	2540	
ZA01 – ZAKLAD	1	9,966	24,916	7243	6880	200	

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. manipulční permist:	C40/50 – XA1
NABÍZENÍ DE ČSN EN 1992-1-1	C40/50 – XA1
DESKY JSOU VYŽÁDÁVY K VÝŠKOVÉMU LID ROPU	C40/50 – XA1
PLOCHY OBLOHU JSOU PLOCHY OBLOHU (H0)	C40/50 – XA1
NEZNÁMÉ PLOCHY JSOU 1/2 D,mm (G2).	C40/50 – XA1
NEZNÁMÉ (HAY JSOU 65, 97, 180, 180).	C40/50 – XA1
CEKOVÉ DEKY KLOZEK JSOU SROVNÉ DEKY	C40/50 – XA1
KOTVENÍ (G2) PROSTĚ DE PROJEKČNÍ SROVNÉ	C40/50 – XA1
PRŮMYSLOVÉ KOTVENÍ MOŽNO NABÍDEJÍ ROVNOCENNĚ	C40/50 – XA1
ANĚHO VÝROBE	C40/50 – XA1

FACE	PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLÉ MŮRŽE SKLADNÉ	PREFA BRNO a.s.
OBJEKT	PREFA BRNO a.s.
PNS 580/238	PREFA BRNO a.s.

VÝPRAVCOVÉ:	BC. MĚKÉ:	PROJEKTANT:	ING. MICHAL:	ZODP. PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ:	TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY	SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY	SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY	SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY	SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY	SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY	SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY	SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	24x4	24x4	24x4	24x4	24x4
28.11.2016	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50

ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ	ARCHIVNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
PŮDORYS	T/V	---	---
ARCHIVNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	---	---
www.prefa.cz	+420 541 583 111	www.prefa.cz	+420 541 583 111