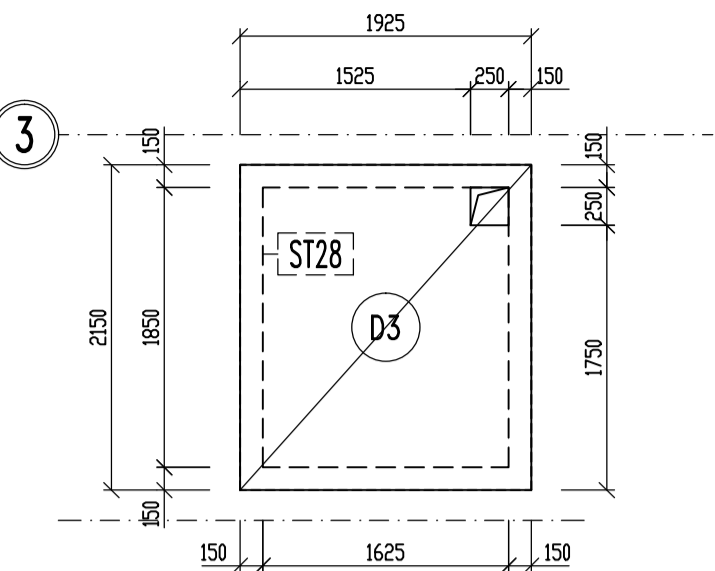


OBJEKT I – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 2.NP – POLOPRŮVLAKY							
OZN.	PRVK	DELKA [mm]	PŘOŘEZ [mm]	OBJEM [m³]	HMOTNOST [kg]	PŮČET [ks]	POZÁMKA
P01	POLOPRŮVLAK	6100	350x250	0.534 m³	1 331 kg	1 ks	~ OBEVDOVÝ
P02	POLOPRŮVLAK	5900	350x250	0.516 m³	1 291 kg	12 ks	~ OBEVDOVÝ
P03	POLOPRŮVLAK	3700	350x250	0.324 m³	810 kg	1 ks	~ OBEVDOVÝ
P04	POLOPRŮVLAK	6100	400x250	0.610 m³	1 525 kg	2 ks	~ VNITŘNÍ
P05	POLOPRŮVLAK	5900	400x250	0.590 m³	1 475 kg	12 ks	~ VNITŘNÍ
P06	POLOPRŮVLAK	3700	400x250	0.370 m³	925 kg	2 ks	~ VNITŘNÍ
P07	POLOPRŮVLAK	6100	350x250	0.534 m³	1 331 kg	1 ks	~ OBEVDOVÝ
P09	POLOPRŮVLAK	3700	350x250	0.324 m³	810 kg	1 ks	~ OBEVDOVÝ

OBJEKT I – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 2.NP – STĚNY								
OZN	PREVĚ	SÍRKA [mm]	PROŠEV [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA	
ST19	STĚNA	150 mm	2675x3050 mm	0,832 m ³	2080 kg	1 ks	– SOCHODŠTĚVÁ STĚNA – OKENNÍ OTVOR	
ST20	STĚNA	150 mm	1675x3050 mm	0,768 m ³	1915 kg	2 ks	– SOCHODŠTĚVÁ STĚNA	
ST21	STĚNA	150 mm	3250x3300 mm	0,768 m ³	1915 kg	1 ks	– SOCHODŠTĚVÁ STĚNA – VYBRÁNÍ PRO POLOPRŮVLAK	
ST22	STĚNA	150 mm	2460x3300 mm	1,218 m ³	3045 kg	2 ks	– SOCHODŠTĚVÁ STĚNA	
ST23	STĚNA	150 mm	3250x3300 mm	0,768 m ³	1915 kg	1 ks	– SOCHODŠTĚVÁ STĚNA – VYBRÁNÍ PRO POLOPRŮVLAK	
ST24	STĚNA	150 mm	1925x3300 mm	0,524 m ³	1310 kg	1 ks	– VITAFONOVÁ STĚNA OTVOR PRO DÍŘE	–
ST25	STĚNA	150 mm	1850x3300 mm	0,916 m ³	2290 kg	1 ks	– VITAFONOVÁ STĚNA ULOŽENÍ FLUKRANÍ NA STĚNU	–
ST26	STĚNA	150 mm	1850x3300 mm	0,916 m ³	2385 kg	1 ks	– VITAFONOVÁ STĚNA ULOŽENÍ FLUKRANÍ NA STĚNU	–
ST27	STĚNA	150 mm	1850x3300 mm	0,916 m ³	2290 kg	1 ks	– VITAFONOVÁ STĚNA ULOŽENÍ FLUKRANÍ NA STĚNU	–



OBJEKT I – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ STŘECHY – DESKA							
OZN	PRVEK	TLouŠTKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
D3	DESKA	200 mm	1925x2150 mm	0,828 m ³	2,070 kg	1 ks	– STŘEŠNÍ DESKA VYTAHOVÉ ŠACHTY PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ VYTAHOVÉ ŠACHTY

KOTEVNÍ DESKY JSOU ROZKRESLENE A VYKÁZANÉ NA ZVLÁŠTNÍM VÝKRESE.
DOPLNKOVÁ VÝZTUŽ A SCHÉMA JEJÍHO ULOŽENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝKRESU HORNÍ VÝZTUŽE 2.NP.



POLOTRÁMY BETON C35/45 XC1
OCEL B500A, B500B

BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3
POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVKŮ REI 30

POZNÁMKY

- PROSTUPY DO VELIKOSTI 50/50 mm BUDOU VRTÁNY
NEZAKRESLENÉ PROSTUPY MOŽNO PROVÉST POUZE SE SVOLENÍM STATIKA

The diagram shows a 4-bit shift register. It has four data inputs labeled SO101, SO102, SO103, and SO104. SO101 is a black square, SO102 is a white square, SO103 is a white square, and SO104 is a white circle. A clock input, represented by a circle with a diagonal line through it, is connected to the right side of the register.

	Energy Benefit Centre o.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Robert Procházka Ing. Libor Truhelka Martin Šafařík Ing. Ivan Korkinek Hlavní architekt	
	Energy Benefit Centre o.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Vybavení ING. KAREL UHLÍŘ ING. MARTIN ŠAFAŘÍK	

STAVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	rozšíření a poplata
PROJEKT: Karlovarské inovační centrum	Zadávací číslo: 220052
MÍSTO STAVBY: Areál Krajského Gádu Karlovarského kraje – Dvory	Datum: 03/2023
OBRÁZEK: S0101	Stupeň: DPS
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
KLADECÍ PLÁN 2.NP	
IZ PRŮMĚRNÝCH STUPŇŮ OBRÁZKŮ A PROFESÍ, PROFESÍ – OBRÁZKŮ, OBESAH, ZMĚNA:	
KCD_DPS_S0101_D.1.2_SKR-104	