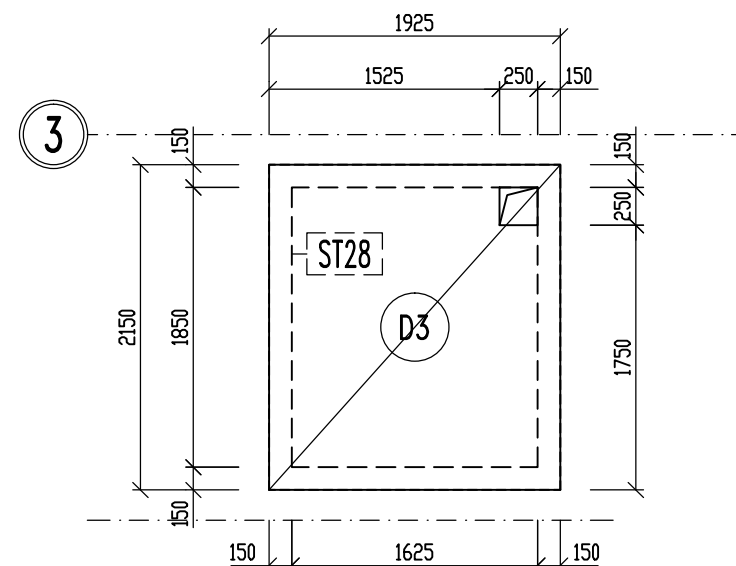


OBJEKT I – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 2.NP – POLOPRŮVLAKY							
OZN.	PRVK	DELKA [mm]	PROŠŘEK [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZAMKA
P01	POLOPRŮVLAK	6100	350x250	0.534 m ³	1 391 kg	1 ks	~ OBDVOUV
P02	POLOPRŮVLAK	5900	350x250	0.516 m ³	1 291 kg	12 ks	~ OBDVOUV
P03	POLOPRŮVLAK	3700	350x250	0.324 m ³	810 kg	1 ks	~ OBDVOUV
P04	POLOPRŮVLAK	6100	400x250	0.610 m ³	1 525 kg	2 ks	~ VNITŘNÍ
P05	POLOPRŮVLAK	5900	400x250	0.590 m ³	1 475 kg	12 ks	~ VNITŘNÍ
P06	POLOPRŮVLAK	3700	400x250	0.370 m ³	925 kg	2 ks	~ VNITŘNÍ
P07	POLOPRŮVLAK	6100	350x250	0.534 m ³	1 391 kg	1 ks	~ OBDVOUV
P09	POLOPRŮVLAK	3700	350x250	0.324 m ³	810 kg	1 ks	~ OBDVOUV

OBJEKT I – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 2.NP – STĚNY								
QZN	PRVEK	ŠÍŘKA [mm]	PROJEZD [mm]	OBJEM [m³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA	
ST19	STĚNA	150 mm	2675x3050 mm	0,832 m³	2080 kg	1 ks	– SOCHODSTVOVÁ STĚNA – OKENNÍ OTVOR	
ST20	STĚNA	150 mm	1675x3050 mm	0,766 m³	1915 kg	2 ks	– SOCHODSTVOVÁ STĚNA	
ST21	STĚNA	150 mm	3250x3300 mm	1,602 m³	4005 kg	1 ks	– SOCHODSTVOVÁ STĚNA – VYBÍRÁNÍ PRO POLUPRŮVLÁK	
ST22	STĚNA	150 mm	2460x3300 mm	1,218 m³	3045 kg	2 ks	– SOCHODSTVOVÁ STĚNA	
ST23	STĚNA	150 mm	3250x3300 mm	1,602 m³	4005 kg	1 ks	– SOCHODSTVOVÁ STĚNA – VYBÍRÁNÍ PRO POLUPRŮVLÁK	
ST24	STĚNA	150 mm	1925x3300 mm	0,524 m³	1310 kg	1 ks	– VÝTAHOVÁ STĚNA OTVOR PRO DVEŘI	–
ST25	STĚNA	150 mm	1850x3300 mm	0,916 m³	2290 kg	1 ks	– VÝTAHOVÁ STĚNA LOŽENÍ PUGURÁNÍ NA STĚNU	–
ST26	STĚNA	150 mm	1925x3300 mm	0,993 m³	2385 kg	1 ks	– VÝTAHOVÁ STĚNA LOŽENÍ PUGURÁNÍ NA STĚNU	–
ST27	STĚNA	150 mm	1850x3300 mm	0,916 m³	2290 kg	1 ks	– VÝTAHOVÁ STĚNA LOŽENÍ PUGURÁNÍ NA STĚNU	–

[illegible]



OBJEKT I – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ STŘECHY – DESKA							
OZN	PRVEK	TLouŠTKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
D3	DESKA	200 mm	1925x2150 mm	0,828 m³	2,070 kg	1 ks	= STŘEŠNÍ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROSTŮJ. PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

KOTEVNÍ DESKY JSOU ROZKRESLENÉ A VYKÁZANÉ NA ZVLÁŠTNÍM VÝKRESE.
DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ A SCHÉMA JEJÍHO ULOŽENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝKRESU HORNÍ VÝZTUŽE 2.NF

POLOTRÁMY BETON C35/45 XC1
OCEL B500A, B500B

SLOUPY BETON C35/45 XC1
OCEL B500A, B500B

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

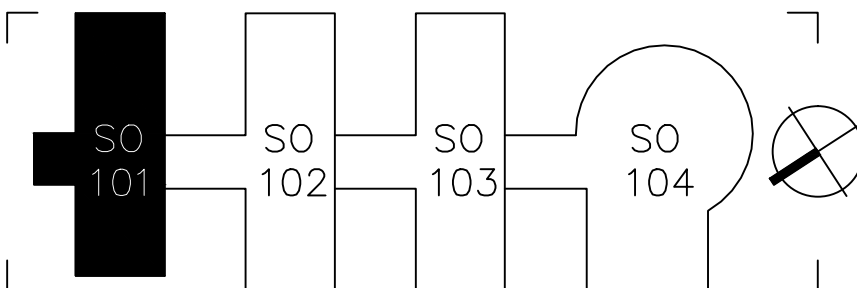
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 3



ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY

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

$$0,000 = 386,200$$


	Energy Benefit Centre o.s. Věnovná 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 073 030 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Robert Proskopický Ing. Libor Truhelka Miroslava Proskopická Ing. Ivan Korkňák Hlavní architekt	
<h1 style="color: red; font-size: 100px; margin: 0;">ZMĚNA Z1</h1>			
STAVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	Energy Benefit Centre o.s. Věnovná 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 073 030 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	VYKONATEL: ING. JARL UHLÍŘ 1. M. MAJN S A.S.	Projektová část rozloha a podoba
PROJEKT: Karlovarský imotační centrum	Energy Benefit Centre o.s. Věnovná 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 073 030 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	VYKONATEL: ING. JARL UHLÍŘ 1. M. MAJN S A.S.	Změna číslo: 20.08.2024
MÍSTO STAVBY: Areal v zájmové části Karlovarského kraje, Dvory	Energy Benefit Centre o.s. Věnovná 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 073 030 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	VYKONATEL: ING. JARL UHLÍŘ 1. M. MAJN S A.S.	Změna číslo: 20.08.2024
OBRÁZEK: S0101	Energy Benefit Centre o.s. Věnovná 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 073 030 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	VYKONATEL: ING. JARL UHLÍŘ 1. M. MAJN S A.S.	Změna číslo: 20.08.2024
ČÍSLO PROJEKTU: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Energy Benefit Centre o.s. Věnovná 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 073 030 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	VYKONATEL: ING. JARL UHLÍŘ 1. M. MAJN S A.S.	Změna číslo: 20.08.2024
KLADCE PLÁN 2.NP	Energy Benefit Centre o.s. Věnovná 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 073 030 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	VYKONATEL: ING. JARL UHLÍŘ 1. M. MAJN S A.S.	Změna číslo: 20.08.2024
ID PRŮVODNÍ STUPNICE: 010 PROFESÉ - PROFESÉ - 003_OBŠAH_ZMĚNA:	Energy Benefit Centre o.s. Věnovná 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 073 030 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	VYKONATEL: ING. JARL UHLÍŘ 1. M. MAJN S A.S.	Změna číslo: 20.08.2024
KDS_DPS-S0101_D.1.2_SKR-104	Energy Benefit Centre o.s. Věnovná 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 073 030 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	VYKONATEL: ING. JARL UHLÍŘ 1. M. MAJN S A.S.	Změna číslo: 20.08.2024