

ŘEZ S1 - S1

VÝPIS PANELŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR	POČET	POZNÁMKA
D1	STROPNÍ PANEĽ FILIGRAN	5700x2400x60	7	
D2	STROPNÍ PANEĽ FILIGRAN	5700x1350x60	11	
D3	STROPNÍ PANEĽ FILIGRAN	5700x2400x60	5	PROSTUP
D4	STROPNÍ PANEĽ FILIGRAN	2000x2400x60	4	
D5	STROPNÍ PANEĽ FILIGRAN	2000x1350x60	6	

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR	POČET OTVORŮ	POČET OTVOR	CELKEM
KP1	KERAMICKÝ PŘEKĽAD	1000x238x70	7	4	28
KP2	KERAMICKÝ PŘEKĽAD	2500x238x70	8	4	32
KP3	KERAMICKÝ PŘEKĽAD	1500x238x70	1	4	4
KP4	KERAMICKÝ PŘEKĽAD	1250x238x70	10	4	40
KP5	KERAMICKÝ PŘEKĽAD	1250x238x70	1	3	3

POZN: VE VÝPISU JSOU UVEDENY PŘEKĽADY V NOSNÝCH A AKUSTICKÝCH STĚNÁCH
PŘEKĽADY V PŘÍČKÁCH ŘEŠENY V SYSTÉMU ZDVA PŘÍČEK

ODKAZY

- P1** **P2** ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY, VIZ. VÝKRESY VÝZTUŽE ST07
- 1** ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ STROP
- 2** STĚNY ŘEŠENY JAKO AKUSTICKÉ, NEMAJÍ NOSNOU FUNKCI, BUDOU ODDILATOVÁNY OD STROPNÍ KONSTRUKCE, VLOŽENÍM DESKY Z PRUŽNÉHO MATERIÁLU TL. 20mm. DETAIL VIZ KNIHA DETAILŮ
- A** VODOROVNÁ A SVISLÁ SPÁRA V MÍSTĚ ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ BUDE VYPLNĚNA ANTIVIBRAČNÍ DESKOU TL. 10mm MIN. KONTAKTNÍ NAPĚTÍ 0,3 MPA - (VYKÁŽANO VE VÝKRESU SCHODIŠTĚ)
- B** SVISLÁ SPÁRA BUDE VYPLNĚNA ANTIVIBRAČNÍ DESKOU tl. 10mm MIN. KONTAKTNÍ NAPĚTÍ 0,2 MPA - CELKEM NA PODLAŽÍ 8,5m2

MATERIÁL

BETON C25/30-XC2

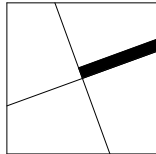
VÝZTUŽ 10 505R

POŽÁRNÍ ODOLNOST

POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PTZ 45 min.

POZNÁMKY

- KONSTRUKCI LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABYTÍ PŘEDPISANÉ PEVNOSTI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE VÝKRES VÝZTUŽE
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT TRUBKOVÁNÍ PRO ROZVOD ELEKTRO, UMÍSTĚNÍ VIZ PD ELEKTRO
- GD ZPRACUJE DLE VYHL. 499/2006 Sb. VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE
- OTVORY DO PRŮMĚRU 200mm BUDOU PROVEDENY VRTÁNÍM PO PROVEDENÍ KONSTRUKCÍ
- PODEPŘENÍ FILIGRANOVÝCH DESEK PŘED BETONÁŽÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

1.NP = ±0,000 = 595,250 m.n.m.

AUTOR NÁVRHU: maviom architekti Žďarská 717, 592 31 Nové Město na Moravě

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO :	
		<p>SANTIS a.s. Brněnská 125/38, 591 01 Žďar nad Sázavou tel.: 566 697 271 email: santis@ateliersantis.cz</p>	
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
VEDOUcí PROJEKCE	Martin Kocmánek	tel.: 702 166 988	e-mail: kocmanek@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Peňáz	tel.: 606722471	e-mail: penaz@ateliersantis.cz
	Marek Váľka		
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@ateliersantis.cz

INVESTOR :		
Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 566 598 351 e-mail: lubomir.kubik@meu.nmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY		
KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT SO -01 KOMUNITNÍ DŮM		
ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU		měřítko:
STROP 1.NP - SKLADBA		1 : 50
		č. výkresu: ST01
číslo zakázky:	členění dokumentace:	datum tisku:
2015/14/DPS	D.1	01/2016
		stupeň PD: DPS