

POZNÁMKY:

## O B E C N Ě

[illegible]

### MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍ MONOLITICKÉ C25/30-XC1-C10,2-Dmax22-S3  
BALKÓNY A VNĚJŠÍ ZASTŘEŠENÍ C25/30-XC4,XF1-C10,2-Dmax22-S3, VIDITELNÉ ČÁSTI  
V POHLEDOVÉ KVALITĚ TŘIDY PB2  
PŘEFA: PRVKY SCHODIŠTĚ C30/37-XC1 - PRVKY VYROBIT V PŘEFA VÝROBNĚ  
ZE SMĚSI, JEJICHŽ PARAMETRY STANOVÍ VÝROBCE

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ ZAJIŠŤUJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

## LEGENDA ZNAČENÍ

PÓDORYS SKLOPENÝ ŘEZ  
 NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ/PREFAB  
 PROSTUP VE STROPNÍ DESCE  
 OBRYSY KONSTRUKCE VYŠŠÍHO PODLAŽÍ  
 DĚLKA OTVORU  
 OTVORY NEJSOU KÓTOVÁNY K PODLAŽE, JSOU DEFINOVÁNY SPODNÍ A HORNÍ HRANOU  
 SPODNÍ HRANA; HORNÍ HRANA  
 PROSTUP VE STROPNÍ DESCE S OSAZENÍM 3x INSTALAČNÍHO BLOKU PŘED BETONÁŽÍ

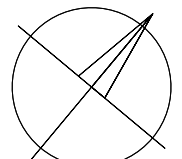
LEGENDA VÝROBKŮ (DÉLKY PLATÍ PRO CELÝ OBJEKT):

<b>AIIV</b>	AUSTICKÁ ISOLACE MEZI ŽEBŘICEMI VÝTAHOVÉ ŠACHTY A OKOLÍNÍM ŽEBŘIC KONSTRUKCEM OBJEKTU IŠTÝY, STŘEPNÉ DESKY VYPĚNLÁ AUSTICKÝM MATERIÁLEM V TL. 25mm
<b>AIIS</b>	AUSTICKÁ ISOLACE MEZI ŽEBŘICEMI SODIHOVÉHO RAMEN A PODPORUJÍCÍ KONSTRUKCE DESKY, STĚNÍ TL. CEL 15mm. MEZI SODIHOVÝMA RAMENY A KONSTRUKCÍ KRAJE JE NUTNÉ VYUŽÍT AUSTICKOU ŠPARKOVU DESKY V TL. 15mm
<b>ISO 2.1</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 45kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 45kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 280mm, KRYTÍ VÝŽŮDE DOUŠÍ 30mm, HORNÍ 35mm, CELKEM 12,00m
<b>ISO 1.1</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 60kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 25kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 160mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽŮDE 35mm, CELKEM 5,00m
<b>ISO 0.1</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 60kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 25kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 160mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽŮDE 35mm, CELKEM 7,00m
<b>ISO 1.2</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 60kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 43kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 200mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽŮDE 35mm, CELKEM 7,00m
<b>ISO 1.3</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 60kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 40kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 200mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽŮDE 35mm, CELKEM 4,50m
<b>ISO 2.1</b>	ISO STĚNA-STĚNA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 50kN/m <sup>2</sup> , VÝD. = 25kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 200kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 160mm, DĚLKA 2940mm, CELKEM 4ks
<b>ISO 2.2</b>	ISO DESKA-STĚNA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 50kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 29kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 160mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽŮDE 35mm, CELKEM 4ks
<b>ISO 2.3</b>	ISO DESKA-STĚNA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 60kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 43kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 200mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽŮDE 35mm, CELKEM 12,00m
<b>ISO 1.1</b>	ISO STĚNA-STĚNA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 50kN/m <sup>2</sup> , VÝD. = 25kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 200kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 160mm, DĚLKA 2940mm, CELKEM 4ks
<b>ISO 3.2</b>	ISO DESKA-STĚNA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 50kN/m <sup>2</sup> , VÝD. = 29kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 160mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽŮDE 35mm, CELKEM 12,00m
<b>ISO 3.3</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVRH. MIN. VÝD. = 90kN/m <sup>2</sup> , PRD. = 60kN/m <sup>2</sup> , VÝŠKA 200mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽŮDE 35mm, CELKEM 17,00m

**POZN. 1** PŘED ZABETONOVANÝ OCELOVÝ ÚHELNÍK PRO ULOŽENÍ OCELOVÉHO POROČOSTU, PODROBNĚ VÝPIS ZÁMĚKŇICKÝCH VÝROBKŮ VZ. ČÁST D.1.1.


**POZN. 2** V PROSTORU OBOU VNITŘNÍCH SCHODISŤ A V PROSTORU VENKOVNÍ RAMPY OSADIT DO STĚN PŘED JEJICH BETONÁŽÍ ELEKTRO KRABICE VČ. TRUBKOVÁNÍ PRO MOŽNOST PŘEVODNÍ OSVĚTLĚNÍ, PODROBNĚ ŘEŠENO V PROFESI ELEKTRO


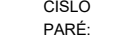
VÝKRES ŘEŠÍ TVAR KONSTRUKCÍ 3.NP (SVISLÉ KONSTRUKCE 3.NP A STROP 3.NP VČ. VÝTAH. ŠACHET)



±0,000 = 461,740 m n. m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v	
ZMĚNY	c		
	b	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK INVESTORA A DODATEČNÝCH INFORMACÍ	12/2023
a	a	KOORDINACE PROFESÍ	05/2023

**Královehradecký kraj**  
 Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové  
 tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336  
 e-mail: [posta@kr-kralovehradecky.cz](mailto:posta@kr-kralovehradecky.cz)

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. Husova 1576/1 748 01 Opava tel: 603 760 970 info@technico.cz
TECHNICO Opava s.r.o.	

PROJEKTANT:				ČÍSLO PŘÍK: 
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Dušan HALAMA			
VYPRACOVAL:	Ing. Dušan HALAMA			
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ			

### D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

<b>Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD</b>	FORMAT	10xA4
	DATUM	03/2023
K.ú. Vrchlabí, parc.č. : st. 506, st. 657, st. 1205, 147611, 146816, 1468112, 181013, st. 3623, st. 4011	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
<b>TVAR 3.NP</b>	MÉRITNO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>1:100 D.1.2.c.05_b</b>