

**POZNÁMKA:**  
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VINYL VČ. LEPIDLA CELK. TL. 5mm

POZNÁMKY:

## OBEČNĚ




[illegible]

### MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍ MONOLITICKÉ C25/30-XC1-ClO,2-D<sub>max</sub>22-S3  
BALKÓNY A VNĚJŠÍ ZASTŘEŠENÍ C25/30-XC4,XF1-ClO,2-D<sub>max</sub>22-S3, VIDITELNÉ ČÁSTI  
V POHLEDOVÉ KVALITĚ TRIDY PB2  
PŘEFA, PRVKY SCHODIŠTĚ C30/37-XC1 - PRVKY VYROBIT V PŘEFA VÝROBNĚ  
ZE SMĚSI, JEJICHZ PARAMETRY STANOVÍ VÝROBCE

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

### LEGENDA ZNAČENÍ

PŮDORYS SKLOPENÝ ŘEZ  
  
 NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ/PŘEFA  
 PROSTUP VE STROPNÍ DESCE  
  
 OBRYSN KONSTRUKCE VYŠŠÍHO PODLAŽÍ  
  
 DĚLKA OTVORU  
 OTVORY NEJSOU KŮTOVÁNY K PODLAŽE, JSOU DEFINOVÁNY SPODNÍ A HORNÍ HRANOU  
 SPODNÍ HRANA; HORNÍ HRANA  
 PROSTUP VE STROPNÍ DESCE S OSAZENÍM 3I INSTALAČNÍHO BLOKU PŘE BÉTONÁŽÍ

LEGENDA VÝROBKŮ (DÉLKY PLATÍ PRO CELÝ OBJEKT):

<b>AIV</b>	AKUSTICKÁ ZDÍLKA MEZÍ KONSTRUKCÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHTY A OKOLNÍM ŽEBRÁKOVÝM KONSTRUKCÍM OBJEKTU ISTEŤ, STROPNÉ DESKY VYPLEŇANÉ AKUSTICKÝM MATERIÁLEM V TL 25mm
<b>AIS</b>	AKUSTICKÁ ZDÍLKA MEZÍ KONSTRUKCÍ SCHOŠŤOŠOVÉHO RAMENA A PODPORUJÍCICH KONSTRUKCÍ OBJEKTU ISTEŤ, STĚNÁI TL. 150mm. MEZÍ SCHOŠŤOŠOVÁ RAMENA A STĚNOVÉ KONSTRUKCIE JE NUTNÉ VLOŽIT AKUSTICKOU SPÁROVACÍ DESKU TL 15mm.
<b>ISO 2.1</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 450mm/1m, VĚD. = 450mm/1m, VÝŠKA 280mm, KRYTÍ VÝŽÍVTE DOÚNÍ 35mm, HORNÍ 35mm, CELKEM 12,00m
<b>ISO 0.1</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 600mm/1m, VĚD. = 250mm/1m, VÝŠKA 160mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽÍVTE 35mm, CELKEM 5,00m
<b>ISO 0.1</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 600mm/1m, VĚD. = 250mm/1m, VÝŠKA 160mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽÍVTE 35mm, CELKEM 7,00m
<b>ISO 1.2</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 600mm/1m, VĚD. = 430mm/1m, VÝŠKA 200mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽÍVTE 35mm, CELKEM 7,00m
<b>ISO 1.3</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 600mm/1m, VĚD. = 400mm/1m, VÝŠKA 200mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽÍVTE 35mm, CELKEM 4,50m
<b>ISO 2.1</b>	ISO STĚNA-STĚNA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 500mm/1m, VĚD. = 2250mm/1m, VÝŠKA 100mm, DÉLKA 2940mm, CELKEM 4ks
<b>ISO 2.2</b>	ISO DESKA-STĚNA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 550mm/1m, VĚD. = 290mm/1m, VÝŠKA 160mm, HORNÍ TAŽENÉ VÝŽÍVTE 35mm, CELKEM 12,00m
<b>ISO 2.3</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 600mm/1m, VĚD. = 430mm/1m, VÝŠKA 200mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽÍVTE 35mm, CELKEM 12,00m
<b>ISO 3.1</b>	ISO STĚNA-STĚNA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 500mm/1m, VĚD. = 2250mm/1m, VÝŠKA 100mm, DÉLKA 2940mm, CELKEM 4ks
<b>ISO 3.2</b>	ISO DESKA-STĚNA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 550mm/1m, VĚD. = 290mm/1m, VÝŠKA 160mm, HORNÍ TAŽENÉ VÝŽÍVTE 35mm, CELKEM 12,00m
<b>ISO 3.3</b>	ISO DESKA-DESKA S NÁVH. ŮMS. MIN. VĚD. = 600mm/1m, VĚD. = 400mm/1m, VÝŠKA 200mm, KRYTÍ HORNÍ TAŽENÉ VÝŽÍVTE 35mm, CELKEM 17,00m

**POZN. 1** PŘEDEM ZABETONOVANÝ OCELOVÝ ÚHELNIK PRO ULOŽENÍ OCELOVÉHO POROŘOSTU, PODROBNĚ VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VIZ ČÁST D.1.1.

**POZN. 2** V PROSTORU OBOU VNITŘNÍCH SCHODŮ A V PROSTORU VENKOVNÍ RAMPY OSADIT DO STĚN PŘED JEJICH BETONÁŽÍ ELEKTROKRABICE VČ. TRUBKOVÁNÍ PRO MOŽNOST PŘEVODU OSVĚTLENÍ, PODROBNĚ ŘEŠENO V PROFESI ELEKTRO

VÝKRES ŘEŠÍ TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PF

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

INVESTOR

Královehradský kraj

**Královehradecský 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.

**TECHNICO**  
architects & engineers

PROJEKTANT

VEKTAŇT:	Ing. Duřan HALAMA	
AL:	Ing. Duřan HALAMA	
VAL:	Ing. Martin ULIČNÝ	

CSI 9

### D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

## Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD

FORMÁT	10×A4
DATUM	03/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1 : 100	D.1.2.c.01