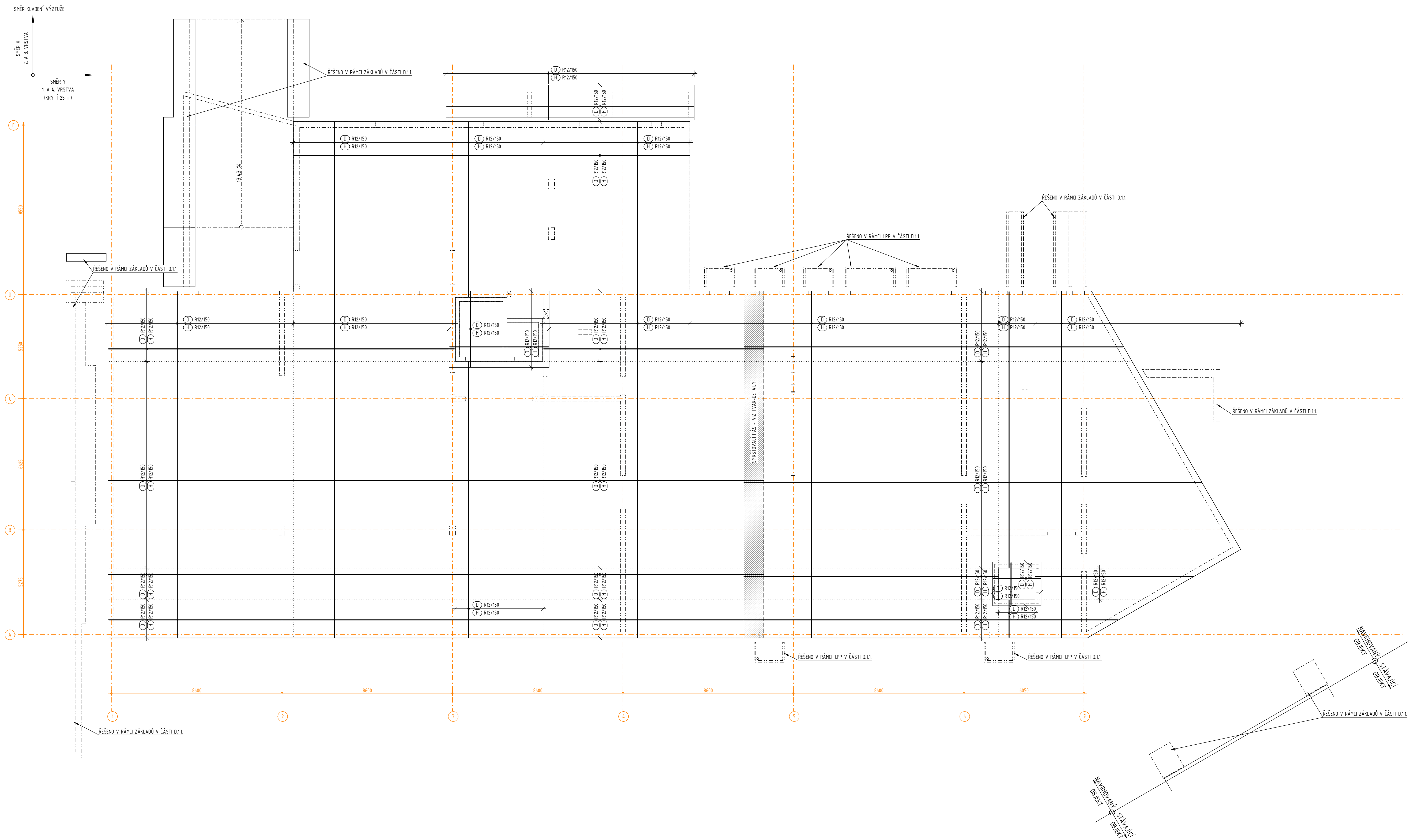


SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PP



POZNÁMKY:

OBEZNĚ:

[illegible]

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍ MONOLITICKÉ C25/30- XC1-C10,2-Dmax22-S3
 BALKONY A VNĚJŠÍ ZASTŘEŠENÍ C25/30- XC4, XF1-C10,2-Dmax22-S3, VIDITELNÉ ČÁST
 V POHLEDOVÉ KVALITĚ TŘÍDY PB2
 PREFA, PRVKY SCHODIŠTĚ C30/37- XC1 - PRVKY VYROBIT V PREFA VÝROBNĚ
 ZE SMĚSI, JEJICHŽ PARAMETRY STANOVÍ VÝROBE
 OPĚRNÉ STĚNY, ANGLICKÉ DVORKY C30/37- XC4, XA2-C10,2-Dmax22-S3
 VIDITELNÉ ČÁSTI V POHLEDOVÉ KVALITĚ TŘÍDY PB2
 10 S05(R), B5008, B500A (KARI)
 OCEL: PÍLOTY: 75mm (SVISLÁ VÝZTUŽ)
 KRYTÍ: ZÁKLADOVÉ PATKY (ZHLAVI): 50mm; ZÁKLADOVÉ PASY: 50mm (PODÉLNÁ VÝZTUŽ)
 ZÁKLADOVÉ DESKY: 25mm
 SLUPKY: 35mm (NOSNÁ SVISLÁ VÝZTUŽ)
 STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODOROVNÁ VÝZTUŽ)
 STŘEPNÍ DESKY: 25mm
 SCHODIŠTĚVÉ PREFA RAMENA A MEZIPODESTY: 20mm
 DESKY STŘÍSEK, KONSTRUKCE BALKÓNŮ: 30mm
 ANGLICKÉ DVORKY: 30mm
 PŘESAHA: MIN. 70-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE

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



LEGENDA:


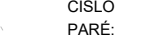
(D) DOLNÍ VÝZTUŽ (H) HORNÍ VÝZTUŽ (SV) SMYKOVÁ VÝZTUŽ

VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PF

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

<p>Královehradecký kraj</p>	<p>Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 330 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz</p>	
-----------------------------	--	---

PROJEKTANT:	<div>  <div> <div>TECHNICO</div> <div>Opava s.r.o.</div> </div> </div>	<div>  <div> <div>TECHNICO</div> <div>Opava s.r.o.</div> </div> </div> <div> Hradec 157651 760 01 Opava tel: 603 760 970 info@technico.cz </div>
-------------	---	--

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

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD	FORMÁT	10x44
	DATUM	03/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZÁKLADOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 14761, 146218, 146816, 146812, 18103, st. 3623, st. 4011	MĚRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PP	1:100	D.1.2.c.07_b