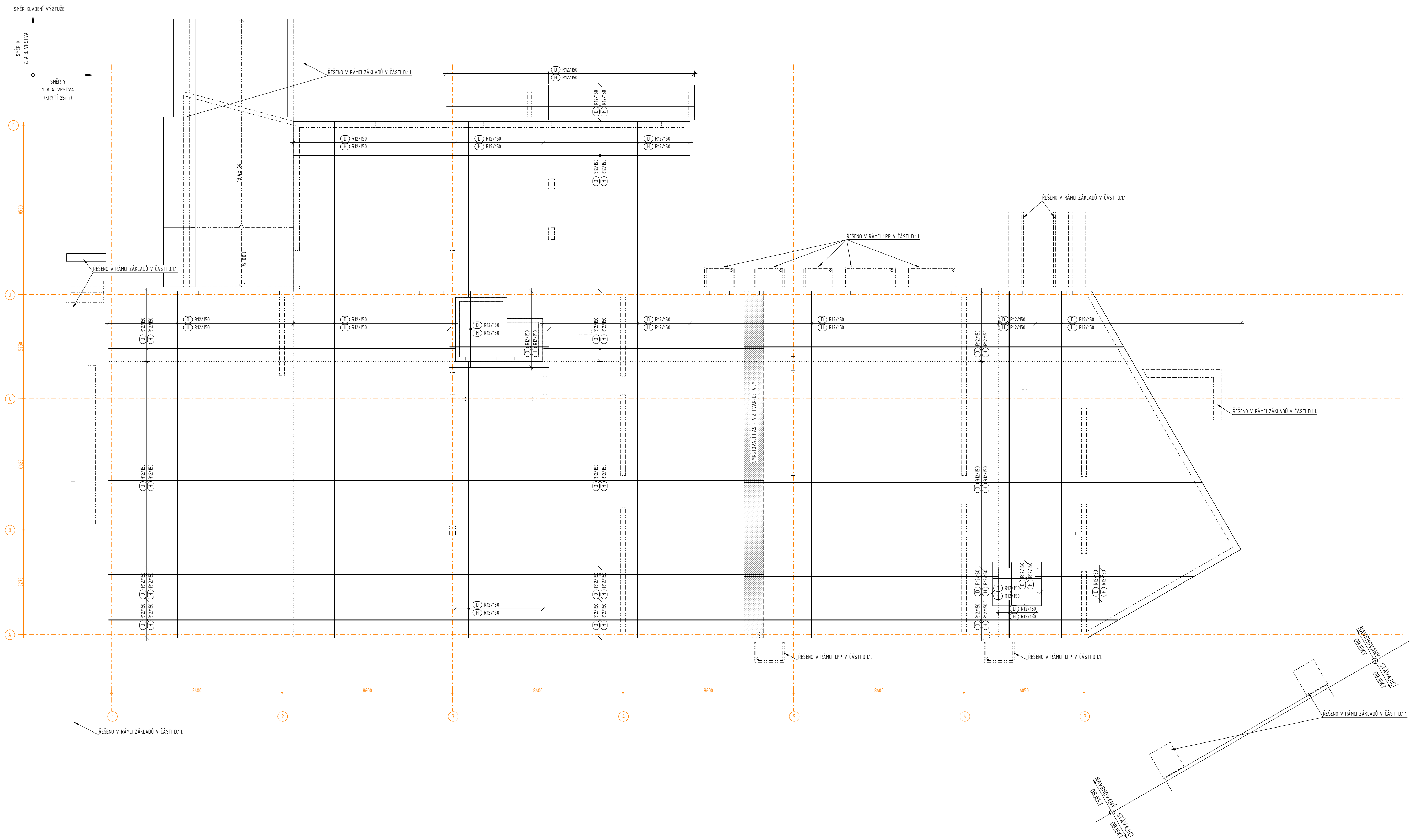


SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PP



POZNÁMKY:

O B E C N Ě

[illegible]

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍ MONOLITICKÉ C25/30- XC1-C10 -2-Dmax22-53
 BALKÓNY A VNĚJŠÍ ZASTŘEŠENÍ C25/30- XC4-C10 -2-Dmax22-53, VIDITELNÉ ČÁSTI
 V POHLEDOVÉ KVALITĚ TŘIDY PB2
 PREFA: PRVKY SCHODIŠTĚ C30/37- XC1 - PRVKY VÝROBIT V PREFA VÝROBNĚ
 ZE SMĚSI JEJICHŽ PARAMETRY STANOVÍ VÝROBCE
 OPĚRNÉ STĚNY, ANGLICKÉ DVORKY C30/37- XC4, XA2-C10 -2-Dmax22-53
 VIDITELNÉ ČÁSTI V POHLEDOVÉ KVALITĚ TŘIDY PB2
 10 505(R), B500B, B500A (KARI)
 PILŮTY: 75mm (SVISLÁ VÝZTUŽ)
 ZÁKLADOVÉ PATKY (ZHLAVI): 50mm, ZÁKLADOVÉ PASY: 50mm (PODÉLNÁ VÝZTUŽ)
 ZÁKLADOVÉ DESKY: 25mm
 SLoupY: 35mm (NOSNÁ SVISLÁ VÝZTUŽ)
 STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODOROVNÁ VÝZTUŽ)
 STROPNÍ DESKY: 25mm
 SCHODIŠTĚVÉ PREFA RAMENA: 20mm
 DESKY STRÍSEK, KONSTRUKCE BALKÓNŮ: 30mm
 ANGLICKÉ DVORKY: 30mm
 PŘESAHA: MIN. 70-NASOBE PRŮMĚR 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.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:	<div> <div>Královéhradecký kraj</div> <div> Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 617 111, fax: +420 495 617 339 e-mail: posta@ks-kralovehradecky.cz </div> </div>	
-----------	---	---

PROJECTANT: <div>  TECHNICO Opava s.r.o. </div>		<div>  </div> <div> TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1578/51 740 01 Opava tel: 563 760 870 info@technico.cz </div>
--	--	--

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

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD	FORMAT	10×A4
	DATUM	03/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
K.ú. Vrchlabí, parc.č. st. 506, st. 657, st. 1205, 1476/1, 1462/1, 1468/8, 1468/12, 1810/3, st. 3823, st. 4011	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PP	1 : 100	D.1.2.c.07.