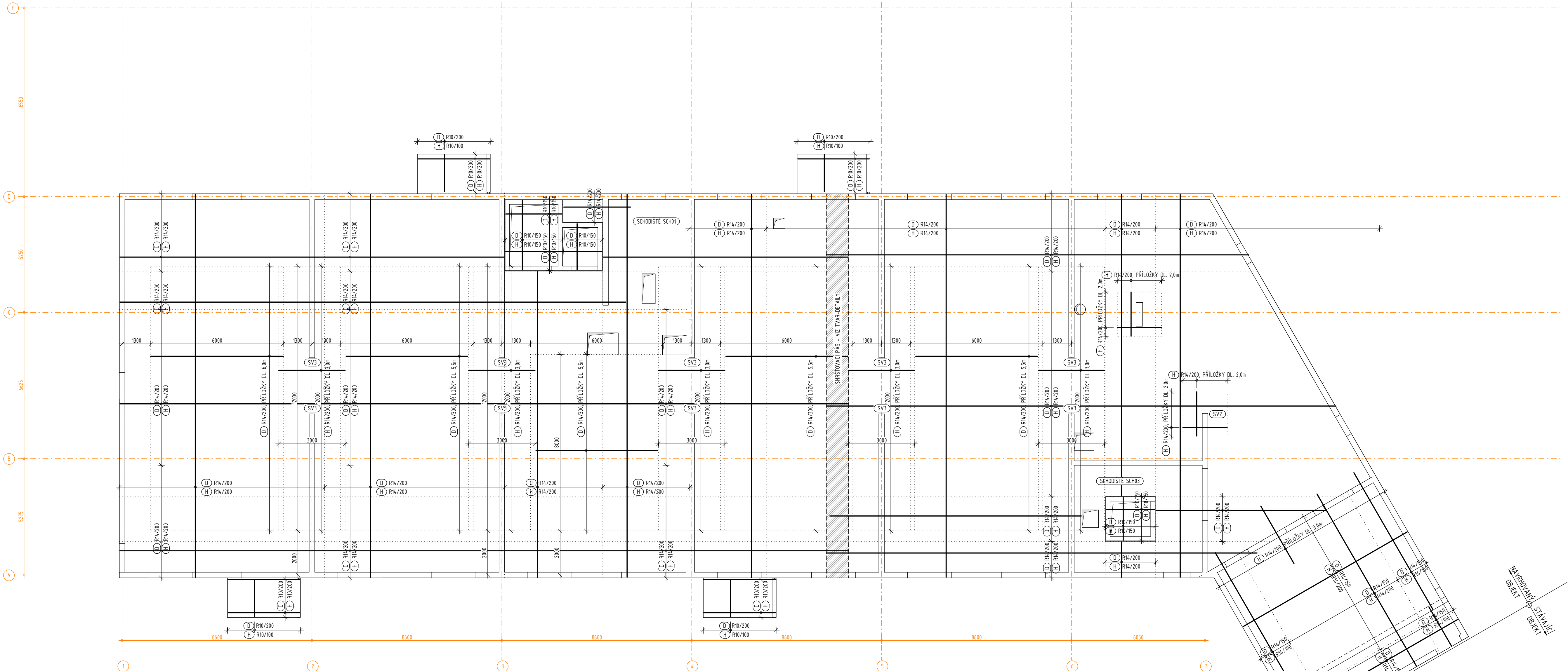
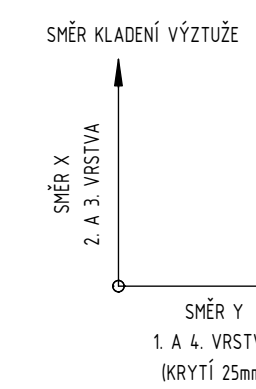
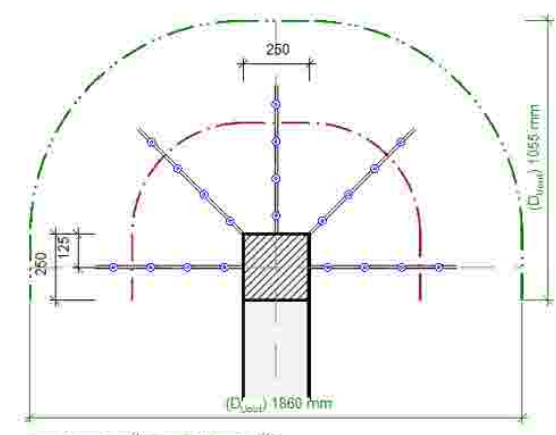


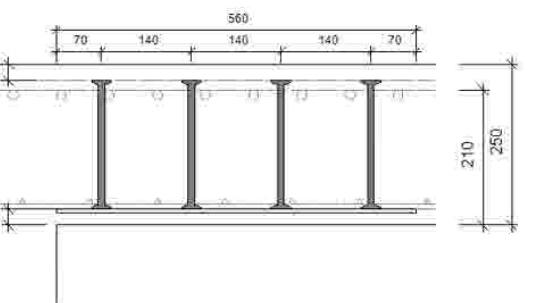
SCHÉMA VÝZTUŽE STROPU 3.NP



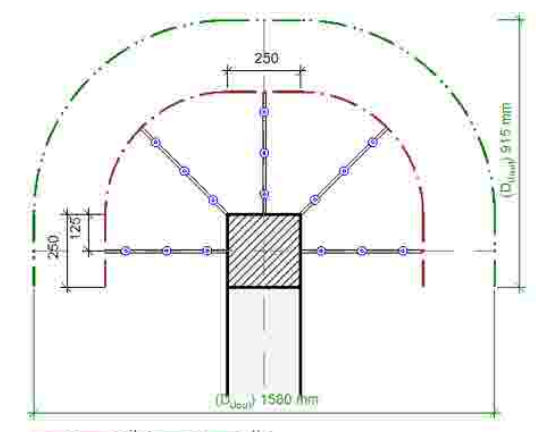
(SV2) SMYKOVÁ VÝZTUŽ (1ks)



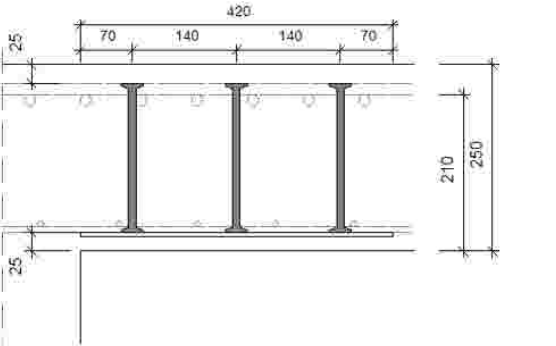
5x LIŠTA S DVOUHLAVÝM SMYKOVÝM TRNEM 10/200-4/A560-CV25



SV3 SMYKOVÁ VÝZTUŽ (10ks



5x LIŠTA S DVOUHLAVÝM SMYKOVÝM TRNEM 10/200-3/A420-CV25



PŘÍLOŽITELNÁ POZNÁMKA KE SMYKOVÉ VÝZTUŽI PROTI PROTALČENÍ!!

JEVEDENÉ VÝZTUŽE V PODOBĚ SYSTÉMOVÝCH SMYKOVÝCH LÍSTŮ JSOU ZOBRAZENY PŘI ZOHLEDNĚNÍ V TĚTO PD NAVRŽENÝCH PROSTUPŮ V BLÍZKOSTI PODPORY ISOUPU, ROH STĚNY! PROSTUP V RÁMKI
PODÁVATELSKÉ DOKUMENTACE JAZŠTVOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY
JE NUTNÉ PROVĚST NÁVRH SMYKOVÝCH LÍSTŮ DLE VYBRANÉHO VÝROBCE
SMYKOVÝCH LÍSTŮ A S OHLEDEM NA PRŮSTUPY PROFESÍ V OKOLÍ
SLOUPŮ ČI ROHŮ STĚN.

POZNÁMKY:

OBECNĚ:

VE VZÁJEMNĚ POUKAZUJÍCÍCH DÍLEČÍCH ČÁSTI KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVĚST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMCOVÝ ROZVÁZ. T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.

1.1.1. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ZÁVĚSNÝCH ŽALUZII V PLATNÉM ŽEBŘI SCHÉMATICKY ZPŮSOB VYVÁŽENÍ DÍLČÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUKAZ JAKO PODKLAD PRO VÝPOČETNÍ DOKUMENTACI VÝZTUŽI ZAISTOVANOU ZHOŠTOVĚNÍM STAVBY. TÁ BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VÝZTUŽNÍ PŘESAH ČÁSTI NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VLEVOU LOKALNÍM VÝZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NÁMÁHANÍ, PROSTO, A.T.D.

1.1.2. VÝZTUŽ V PRŮHRAZÍCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POUKAZ POUŠTĚV DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NORM, JEJENÁM Č. 1. S BĚHÉNÍ A JEHO PODPĚR. KONSTRUKCE, SOUVISLEJÍCÍ K. 8.5 A 8.6. PŘÍLOHA B.

1.1.3. VÝZTUŽ V PRŮHRAZÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.4. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.5. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.6. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.7. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.8. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.9. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.10. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.11. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.12. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.13. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.14. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.15. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.16. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.17. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.18. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.19. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.20. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.21. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.22. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.23. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.24. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A TĚLA V OTVORU V NICH, ZAŠTĚBNÍ HORNÍ VÝZTUŽ V DESKÁCH PODPĚR DĚSTINĚNÝCH PRŮHRAZÍ - ŽEBŘÍKY

1.1.25. VÝZTUŽ V KONSTRUKCÍCH ŽALUZII PRAVIDLY USTAVENÝM V K. 8 V Š. EN 192 ZHOŠTOVĚNÍ PŘÝZVUKU, POLOMĚRY OHYB, VZDÁLENOSTI PROSTU, LEMOVÁN

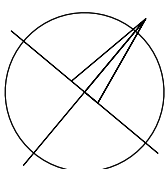
MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

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 ČÁST
V POHLEDOVÉ KVALITĚ TŘÍDY PB2
PŘEFA. PRVKY SCHODIŠTĚ C30/37- XC1 - PRVKY VYROBIT V PŘEFA VÝROBNĚ
ZE SMĚSI, JEJICHŽ PARAMETRY STANOVÍ VYROBCE
OPERNÉ STĚNY, ANGLICKÉ DVORKY C30/37- XC4 , XA2-C10, 2-Dmax22-S3
VIDITELNÉ ČÁSTI V POHLEDOVÉ KVALITĚ TŘÍDY PB2
OCCEL: 10 50S(R), B500B, B500A (KARI)
KRYTÍ: PÍLOTY: 75mm (SVISLÁ VÝZTUŽ)
ZÁKLADOVÉ PATKY (ZHLAVÍ): 50mm, ZÁKLADOVÉ PASY: 50mm (PODÉLNÁ VÝZTUŽ)
ZÁKLADOVÉ DESKY: 25mm
SLoupY: 35mm (NOSNÁ SVISLÁ VÝZTUŽ)
STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODOROVNÁ VÝZTUŽ)
STROPNÍ DESKY: 25mm
SCHODIŠTĚVÉ PŘEFA RAMENA A MEZIPODESTY: 20mm
DESKY STRÍSEK, KONSTRUKCE BALKÓNŮ: 30mm
ANGLICKÉ DVORKY: 30mm
PŘESAHA: MIN. 70-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE

LEGENDA:



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


VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMA VYZTUŽENÍ STROPU 3.NP A STROPŮ VÝTAHOVÝCH ŠACHET



±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>  TECHNICO Opava s.r.o. </div>	<div>  </div> <div> TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 760 01 Opava tel: 603 760 970 info@technico.cz </div>
-------------	---	---

PROJEKTANT:				ČÍSLO PARÉ:
ZOOP. 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
K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 14761, 14621, 14681, 14681/2, 18103, st. 3623, st. 4011	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
SCHÉMA VÝZTUŽE STROPU 3.NP	MĚRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:100 D.1.2.c.11_b