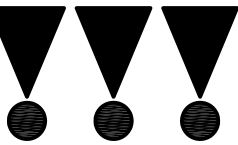
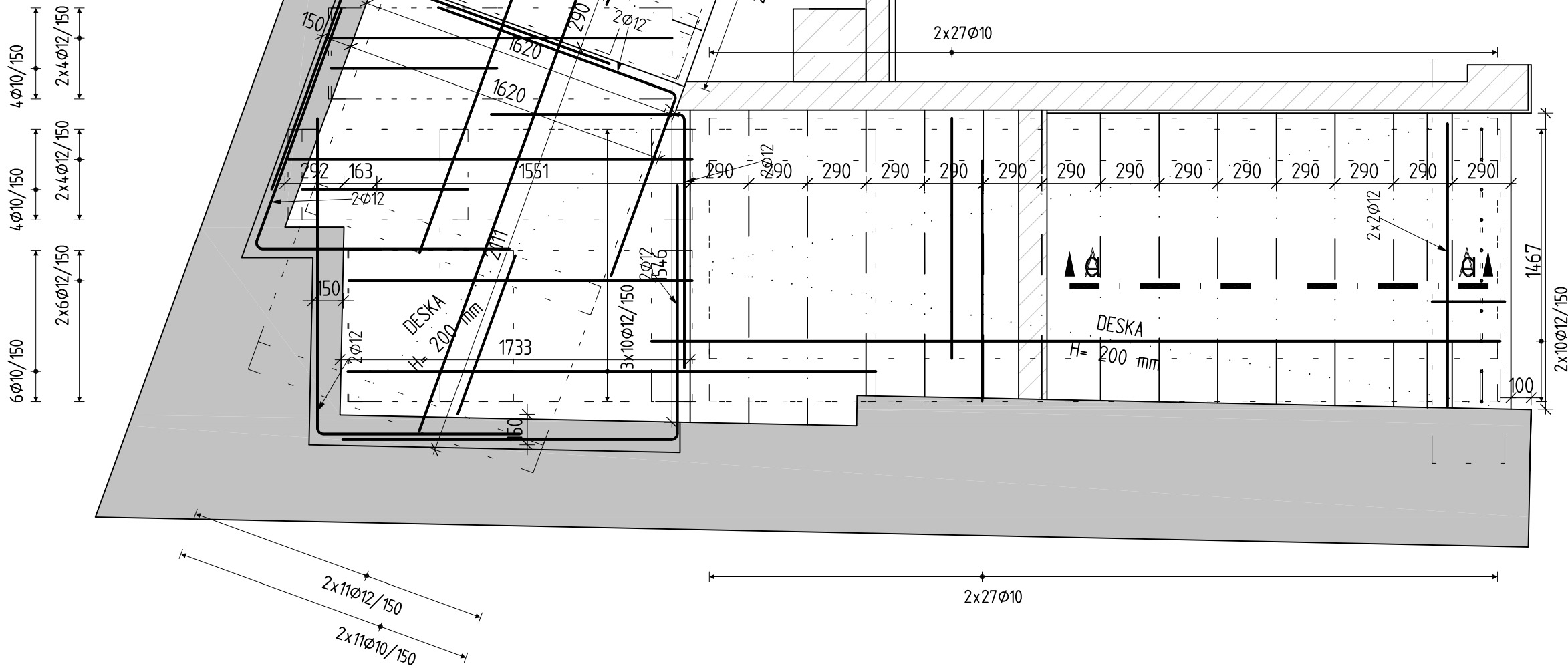


POZNÁMKY:

POZN:
JE NEZBYTNÉ VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ ZKOORDINOVAT SE STAVARSKÝM VÝKRESEM SCHODIŠTĚ A PŘÍPADNÉ ROZPORY IHNEZ ZAČÍT ŘEŠIT S AUTOR PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. TOTO JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE NA ZHOTOVENÍ SCHODIŠTĚ.

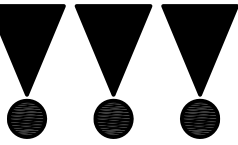


POZN:
DO OBVODOVÝCH STĚN
VYSEKAT DRÁŽKU MIN. 150mm
PRO ULOŽENÍ MEZIPEDESTY

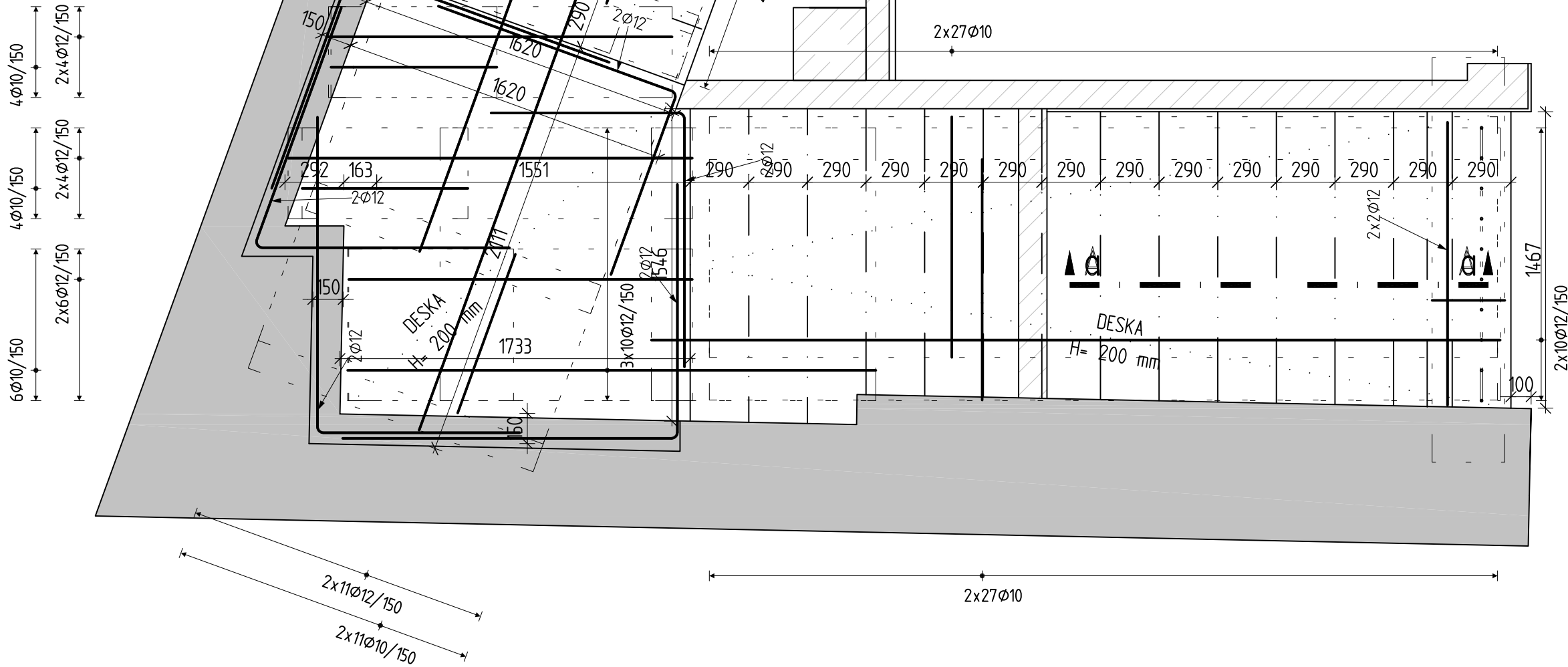


POZNÁMKY:

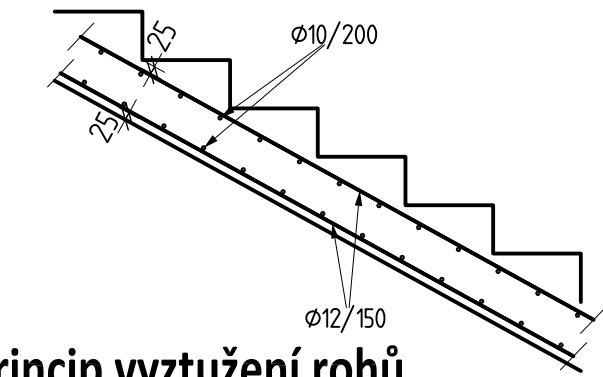
POZN:
JE NEZBYTNÉ VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ ZKOORDINOVAT SE STAVARSKÝM VÝKRESEM SCHODIŠTĚ A PŘÍPADNÉ ROZPORY IHNEZ ZAČÍT ŘEŠIT S AUTOR PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. TOTO JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE NA ZHOTOVENÍ SCHODIŠTĚ.



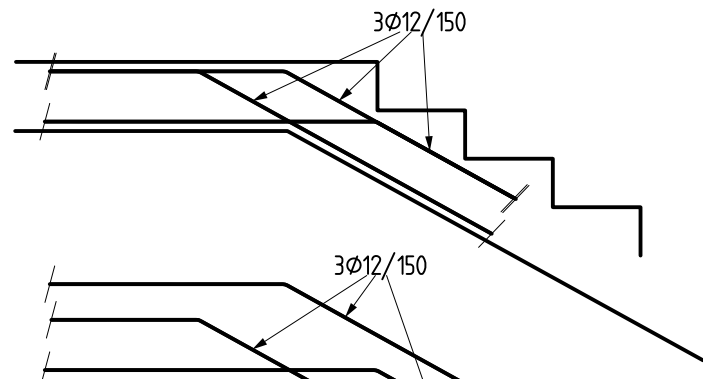
POZN:
DO OBVODOVÝCH STĚN
VYSEKAT DRÁŽKU MIN. 150mm
PRO ULOŽENÍ MEZIPEDESTY



ŘEZ a-a

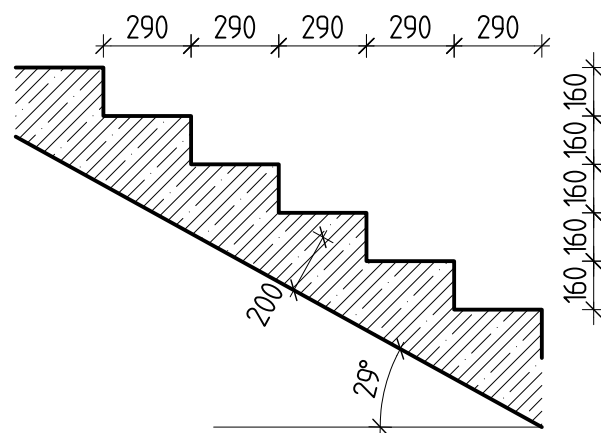


Princip vyztužení rohů

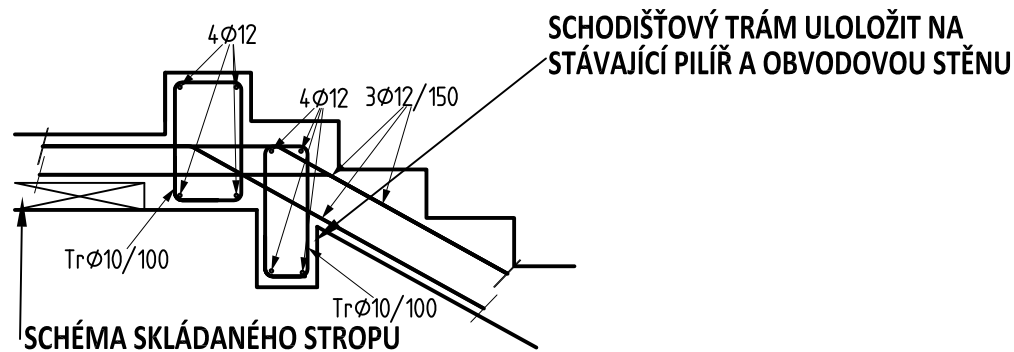


POZN:
Horní výztuž zatažená ke spodnímu povrchu
Dolní výztuž zatažená k hornímu povrchu

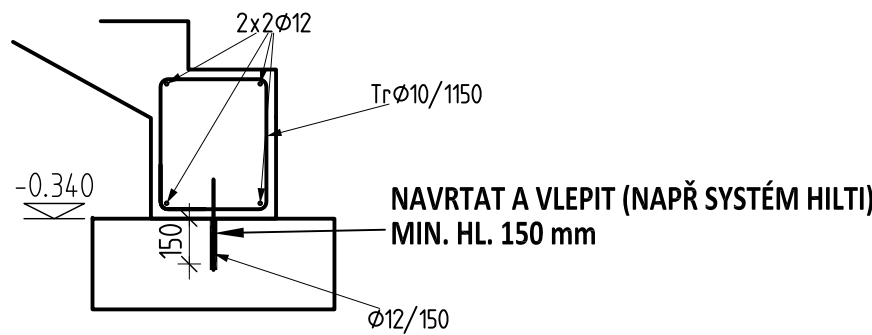
ŘEZ A-A



Princip napojení ramena na strop



Princip napojení ramena na základ



Poznámky:

• Jakékoliv nejasnosti nebo rozpory v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem před zahájením prací. Řešení takovýchto případů bude vždy provedeno písemnou formou nebo zmínou / doplněním výkresu.

TABULKA PŘESAHOVÝCH A KOTEVNÍCH DÉLEK

C20/25	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32	ø36	ø40	ø50
PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE														
PŘESAHOVÁ DÉLKA	560	710	850	990	1130	1270	1410	1550	1760	1970	2260	2640	3070	4300
KOTEVNÍ DÉLKA	380	470	560	660	750	850	940	1030	1180	1320	1500	1760	2040	2870
NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAD BEDNĚNÍM 250 mm a výše)														
PŘESAHOVÁ DÉLKA	810	1010	1210	1410	1610	1810	2010	2220	2520	2820	3220	3780	4380	6140
KOTEVNÍ DÉLKA	540	670	810	940	1070	1210	1340	1480	1680	1880	2150	2520	2920	4090

dle ČSN EN 1992-1-1; beton dle ČSN EN 206; ocel BSt 500, fyk=500MPa

Názov

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C25/30-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Životnost
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Dlouhý urč. technolog
Krytí vnitřní Čnom 30 mm
Krytí vnější Čnom 30 mm

OCEL B 500B

UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU ÚČÍ PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY.

VÝKAZ ARMOVACÍ VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ:

	B 500	
PROFIL	10	12
HMOTNOST [kg]	270.0	575.0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]	845.0	

VÝKAZ BETONU PRO VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ

Vytvořeno: 03.03.2021

Položka	Typ	Třída materiálu	Objem
			Prvku [m3]
Sch01	Deska 270mm	C25/30	3,746
Rezerva [m3]		5%	0,187
Celkový objem [m3]			3,934

± 0,000 = 275,780 (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV)

stavba

akce

stupeň dokumentace

investor

projektant

zodpovědný projektant

autor

projektant část

část

výkres

datum

MÁSLOVICE
PRAŽSKÁ č.p. 128

KOMUNITNÍ CENTRUM
MÁSLOVICE

OBEC MÁSLOVICE
PRAŽSKÁ 18, 250 69, VODOCHODY

BOD ARCHITEKTI
Atelier bod architekti s.r.o.

OSADNÍ 799/26, 170 00, PRAHA

Ing. arch. Vojtěch Štěrba
Ing. arch. Jiří Štěrba
Ing. arch. Karolína Urbánková

Ing. Milan Klášerka
Ing. Miloš Štěrba Ph.D.

D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

007

VÝKRES VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ

02.2021

Objem Prvku [m3]

3,746

0,187

3,934

číslo paré

DOKUMENTACE JE DŮSLEDNĚ POUŽITA BEZ JEJÍHO VÝJEDNÍ