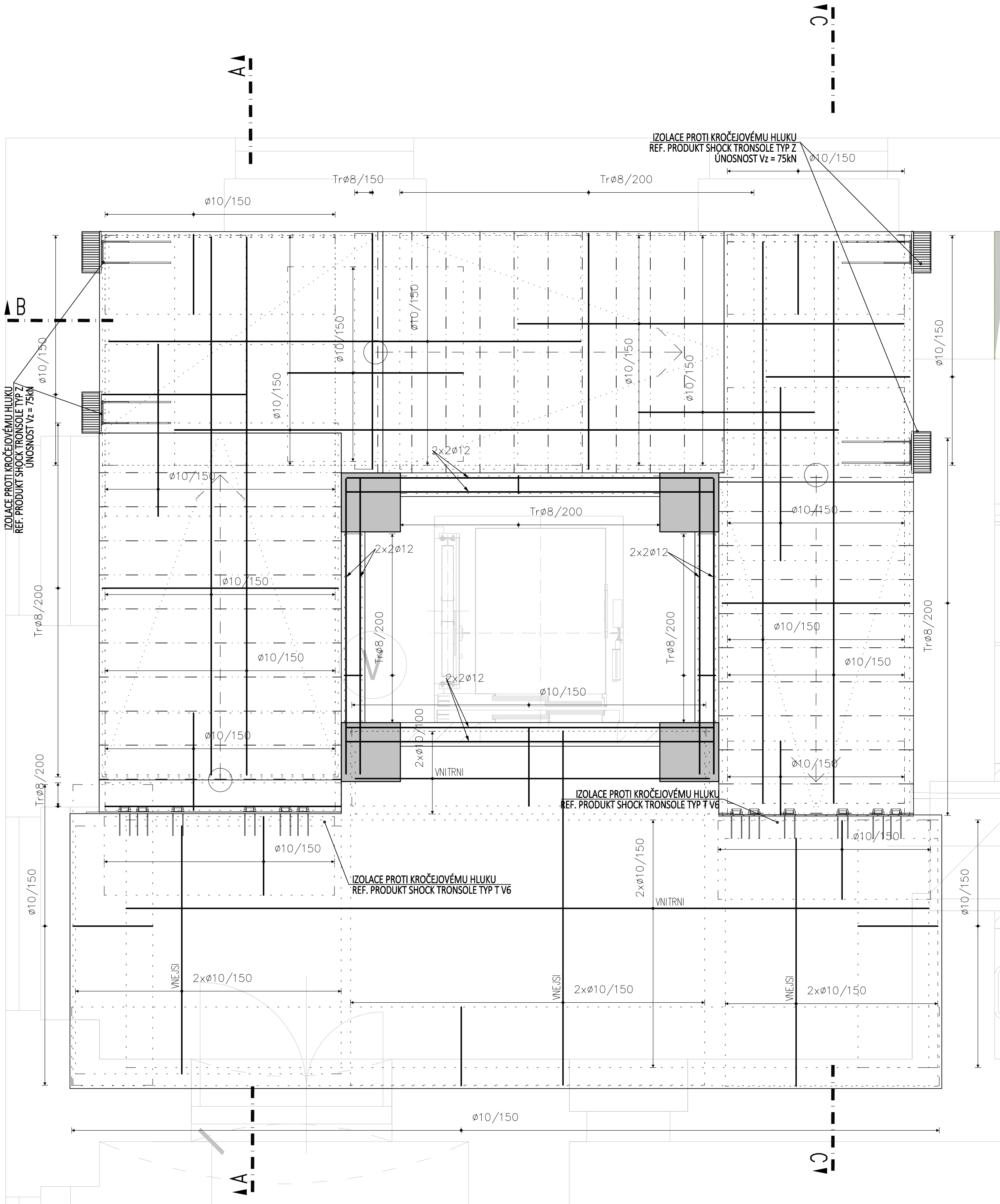
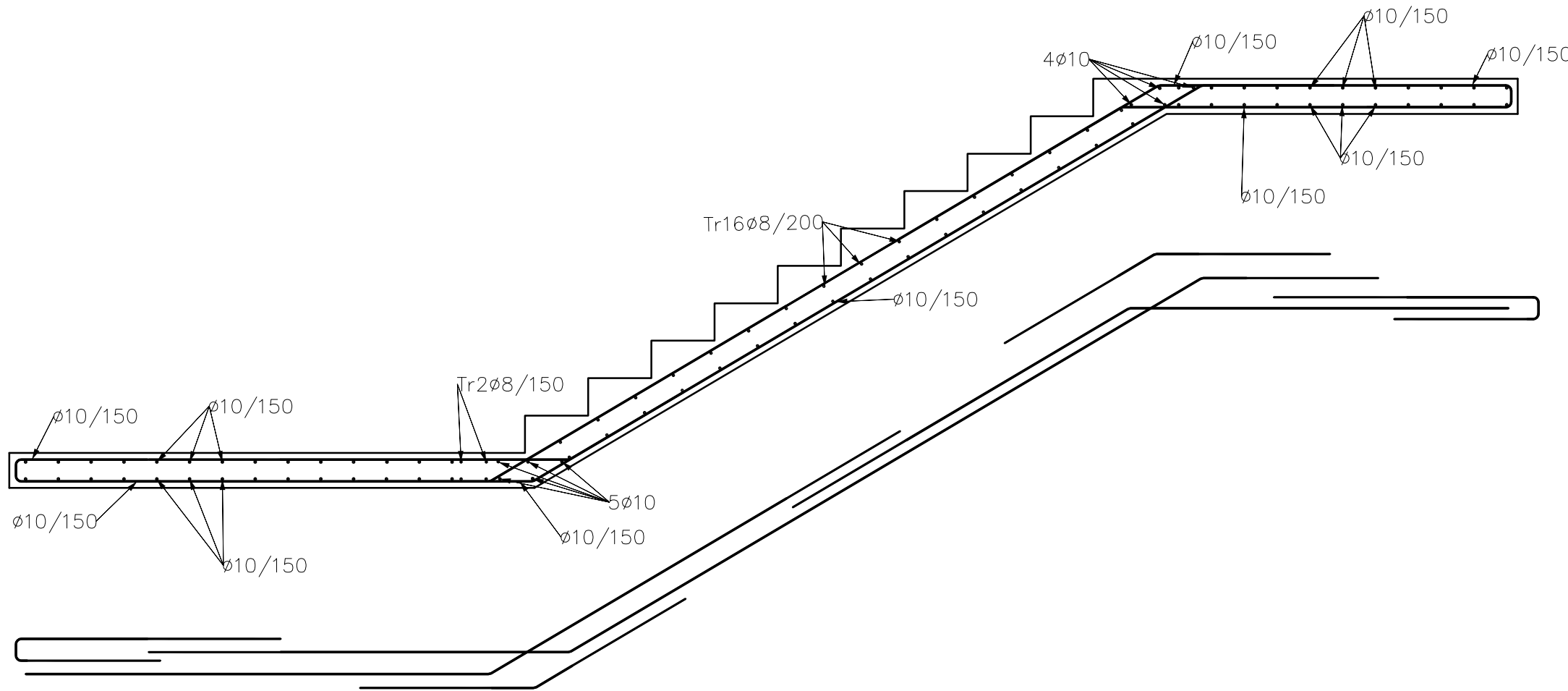
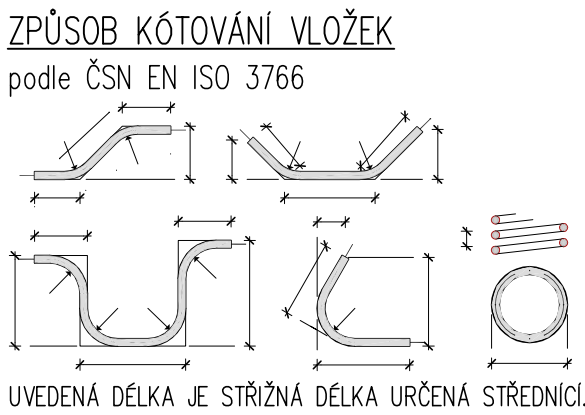


SCHODIŠTĚ 2.NP
M1:50



Výkaz výztuže

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500		
				8	10	12
CELKOVÁ DELKA			[m]	238.4	1394.0	44.8
HMOTNOST			[kg]	94.1	859.5	39.8
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	993.3		
REZERVA			10 [%]			
CELKEM			[kg]	1092.6		



- Při osazování jakýchkoli typových prvků je nutné řídit se technickými listy a pokyny výrobce.
-Zabetonované prvky budou opatřeny dodatečnou výztuží dle pokynů výrobce
-Schodiště bude po obvodu obloženo akusticky izolačními deskami pro přerušení akustického mostu v kontaktu s obvodovými stěnami. referenční produkt SCHOCK TRONSOLE TYP L
-Dokumentace pro provedení stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci!

Schodiště
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 16-S3

Životnost 34 50let
Norma dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Díloz určí technolog
Krytí vnější Čnom 25 mm
Krytí vnitřní Čnom 25 mm

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU ÚČÍ PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ømm (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DELKY.

Rev. č.	Datum	Popis	Vypracoval
Název akce: VOŠ a SŠ zdravotnická			
Místo stavby: Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, k.ú. Hradec Králové, p.č. st. 299			
Objednatel: DIGITRONIC s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové			
Profese:	Ing. Evgenij Bogdanovič Jiskrova 1566 250 01 Brandýs nad Labem - St. Boleslav Tel.: +420 776 499 539		Zodpovědný projektant části: Ing. Karel Košek, ČKAIT 0008742 Vypracoval: Ing. Evgenij Bogdanovič Kontroloval: Ing. Evgenij Bogdanovič
Číslo zakázky:	Část:	Stupeň:	Měřítko:
230802_ZSHK	D.1.2 - SKŘ	DPS	1:25
Datum:			04/2024
Název výkresu: Schéma výztuže Schodiště 1NP			
Číslo výkresu: D.1.2.c 01 RE S 01			Revize: R00