

ŠACHETNÍ DNA

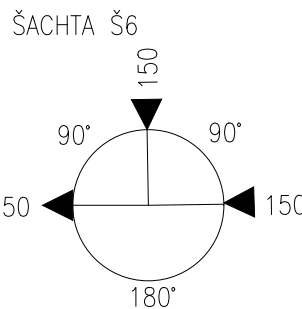
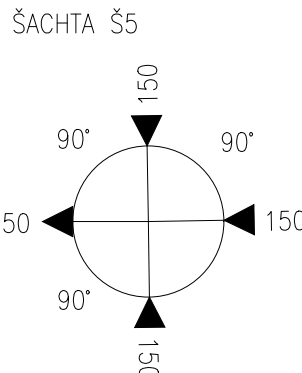
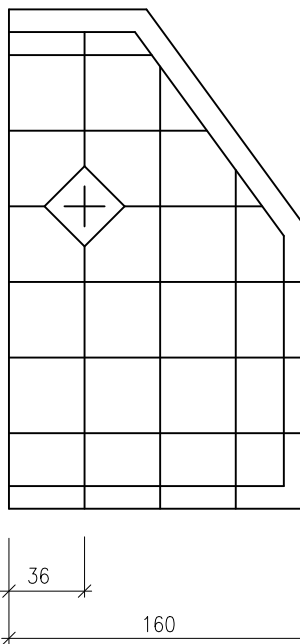
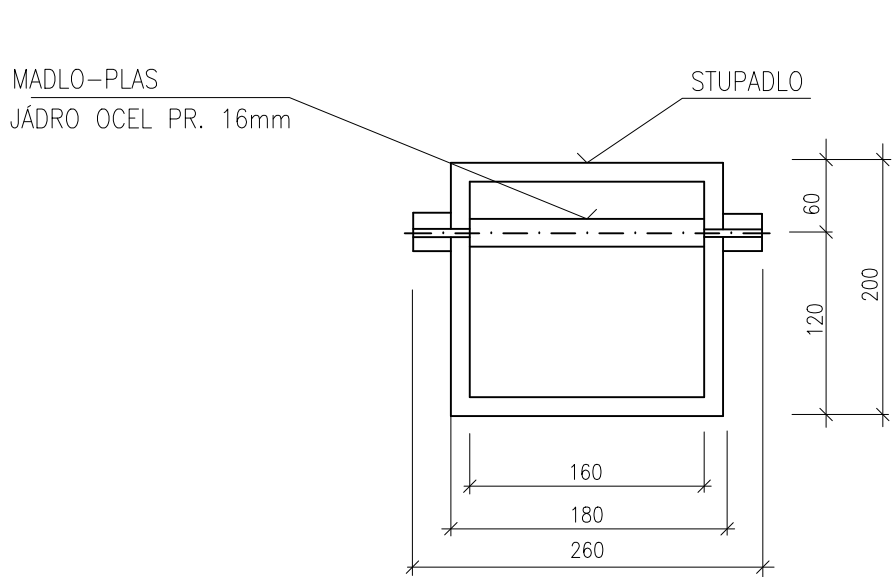
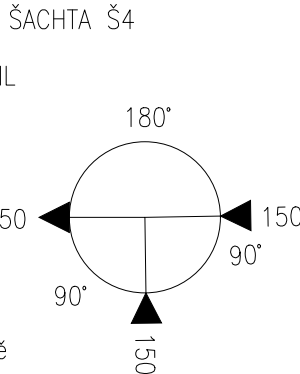
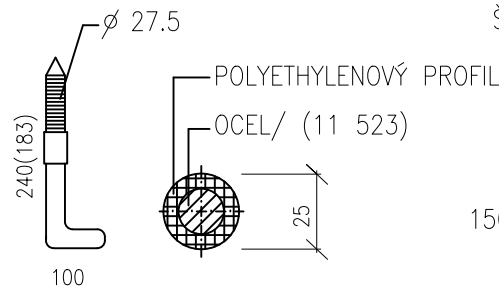
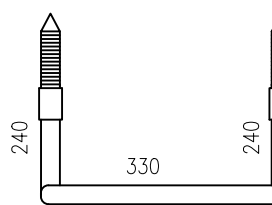
ŠACHETNÍ DNO	DN	TYP DNA	h2
TBZ-Q.1 100/60 V15	150	A ₁	600
TBZ-Q.1 100/60 V20	200	A ₂	600
TBZ-Q.1 100/60 V25	250	A ₃	600
TBZ-Q.1 100/80 V30	300	B ₁	800
TBZ-Q.1 100/80 V40	400	B ₂	800
TBZ-Q.1 100/100 V50	500	C ₁	1000
TBZ-Q.1 100/100 V60	600	C ₂	1000

LEGENDA

- KANALIZAČNÍ POKLOP BETONOVÝ ÚNOSNOST B125,
- RÁM POKLOPU
- VYROVNÁVACÍ PRSTENCE/ TBR-Q.1 63/6,8,10
- ŠACHETNÍ KONUS/ TBR-Q.1 100-63/58
- ŠACHETNÍ SKRUŽ/ TBS-Q.1 100/100
- ŠACHETNÍ SKRUŽ/ TBS-Q.1 100/50
- ŠACHETNÍ SKRUŽ/ TBS-Q.1 100/25
- ŠACHETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ
- KANALIZAČNÍ TROUBY KAMENINOVÉ
- OCELOVÉ STUPADLA S PE POVLAKEM
- PODKLADNÍ BETON
- OPEVNĚNÍ DNA KYNETY Z KAMENINY
- ZVÝŠENÁ PODESTA Z DVOJŘÁDKU KANAL. CIHEL KLINKER

KRAMLOVÉ STUPADLO (KRATŠÍ STUPADLO)

STUPADLO/ 240mm



ODTOK	DIMENZE	DN150
VTOK1	DIMENZE	DN150
ÚHEL	ÚHEL	241°

ODTOK	DIMENZE	DN150
VTOK1	DIMENZE	DN150
ÚHEL	ÚHEL	90°
VTOK2	DIMENZE	DN150
ÚHEL	ÚHEL	180°

ODTOK	DIMENZE	-
VTOK1	DIMENZE	-
ÚHEL	ÚHEL	-

ODTOK	DIMENZE	DN150
VTOK1	DIMENZE	DN150
ÚHEL	ÚHEL	180°
VTOK2	DIMENZE	DN150
ÚHEL	ÚHEL	270°

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

číslo pare

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Tomáš Pulkrábek

ved. projektant Ing. Marie Kudělková

stavebník Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

vyraboval Ing. Zbyněk Remes

kontroloval Ing. Zbyněk Remes

zodp. projektant Ing. Zbyněk Remes

název stavby

objekt

část

název dokumentu

zakázka A-22-1042

datum 11/2024

stupeň DPS

měřítko -

REVIZNÍ ŠACHTA

číslo přílohy

04

Pozn. Všechny betonové konstrukce budou s příměsí proti uhlíkatové agresivitě