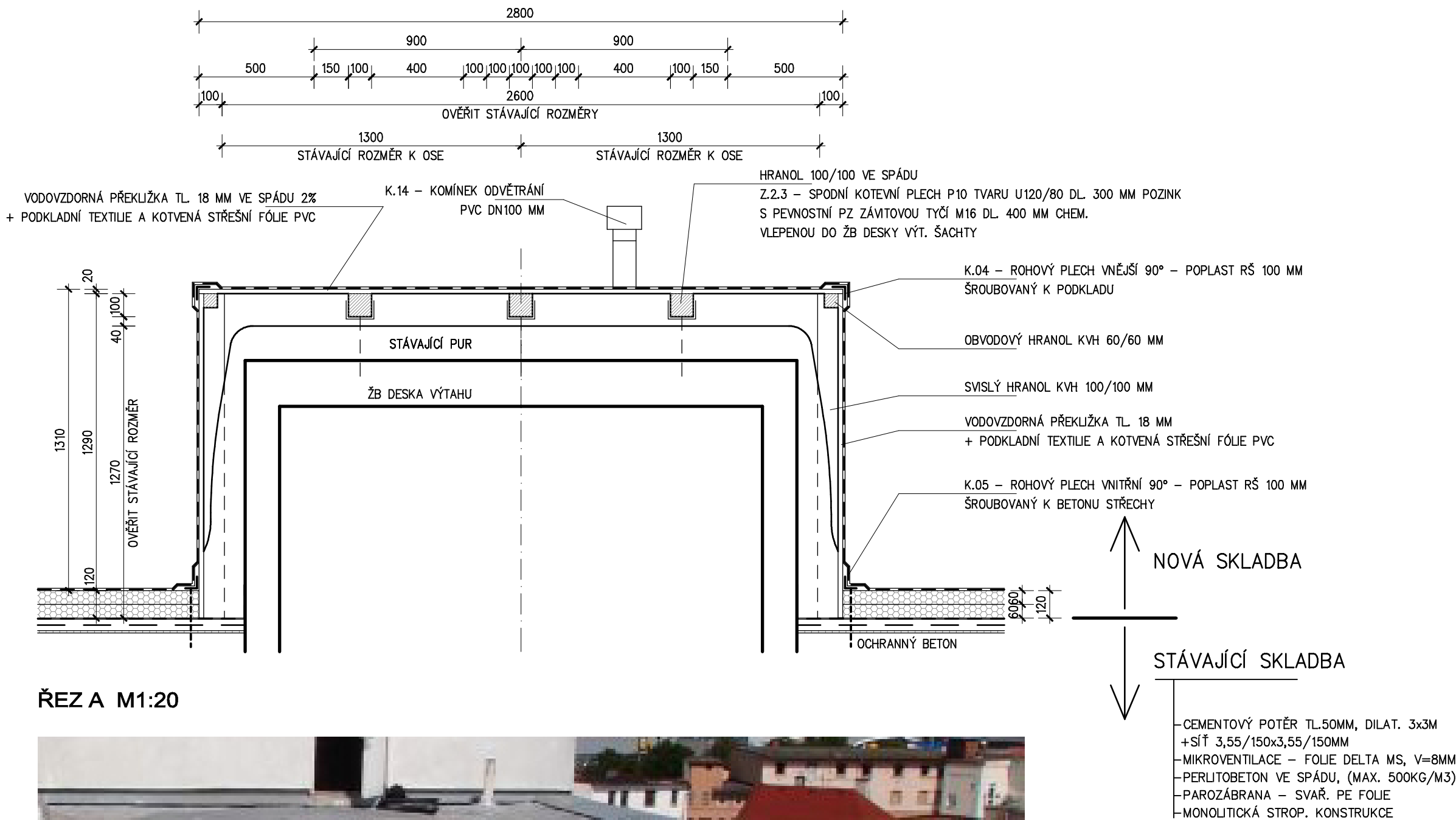
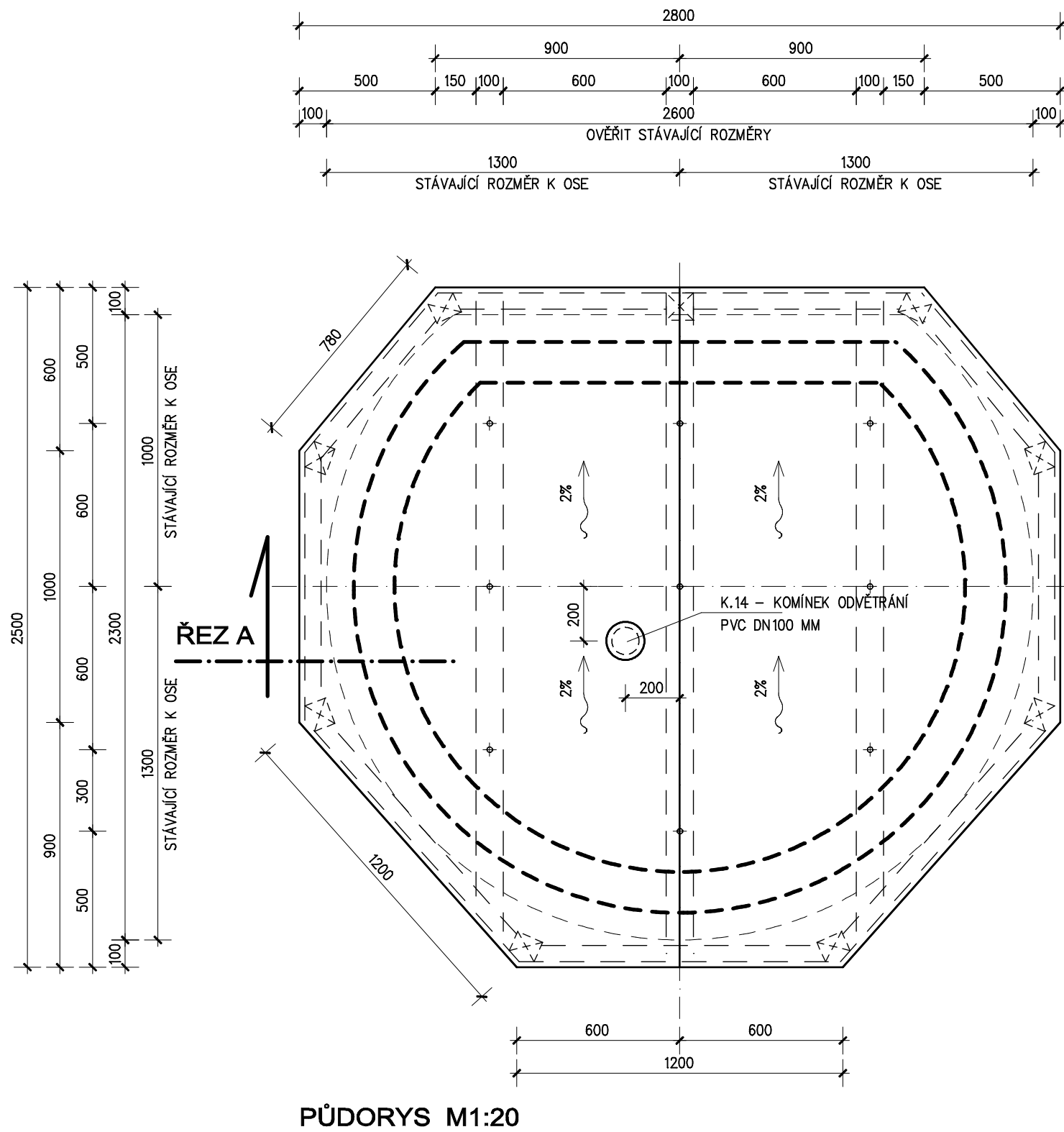


2.3 - DETAIL ÚPRAVY VÝTAHOVÝCH ŠACHET M1:20



ŘEZ A M1:20



SPECIFIKACE VÝROBKU KOTVY Z.2.3 - 2 KPL:

KONSTRUKCE:	- PLECH P10 TVARU U120/80 DL. 300 MM, 22 KG/M	7,0 KG/KS	9 KS
	- PEVNOSTNÍ ZÁVITOVÁ TYČ M16 DL. 400 MM (ZÁVITOVÁ TYČ ZKRÁCENA DLE POTŘEBY)	1,0 KG/KS	9 KS
	- DODÁVKA VČETNÉ PROVEDENÍ CHMICKÉHO VLEPENÍ A MATERIÁLU LEPIDLA		9 KS
POVRCH:	ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ		
HMOTNOST:	72,0 KG + 10% PRŮŘEZ		

SPECIFIKACE VÝROBKU OPLÁŠTĚNÍ T.2.3 - 2 KPL:

DESKA:	- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 18 MM, ROZMĚR 1,5x2,5x18 MM	54,0 KG/KS	6,5 KS
	- SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL, TESAŘSKÉ KOVÁNÍ		1 KS
ŘEZIVO KVH:	- HRANOL 100x100 MM DL. 3,0 M	0,0100 M2	3 KS
	- HRANOL 100x100 MM DL. 1,8 M	0,0100 M2	9 KS
	- HRANOL 60x60 MM DL. 1,2 M	0,0036 M2	9 KS
	- SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL, TESAŘSKÉ KOVÁNÍ		1 KS

NAVAZUJÍCÍ VÝROBKY:

- K.04 ROHOVÝ PLECH VNĚJŠÍ 90° - POPLAST RŠ 100 MM	10,0 M
- K.05 ROHOVÝ PLECH VNITŘNÍ 90° - POPLAST RŠ 100 MM	10,0 M
- K.06 ROHOVÁ UŠTA - VÝZTUŽNÁ VNĚJŠÍ 90°	11,0 M
- K.14 VĚTRACÍ KOMÍNEK DN 100	1 KS

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY IZOLOVANÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- BOČNÍ DESKY Z PŘEKLIŽKY BUDOU OSAZENY NA PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU A KOTVENY TESAŘSKÝM KOVÁNÍM DO BETONU, VÝPIS DESEK JE UVAŽOVÁN S PRŮŘEZEM, ZE KTERÝ BUDOU JEDNOTLIVÉ DESKY ŘEZÁNY NA PŘESNÉ ROZMĚRY
- ZHOTOVITEL ZPRACUJE PRO TENTO VÝROBEK VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNÉ NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ ODSOULHAŠENOU V RÁMCI AD
- POPIS A POSTUP PROVEDENÍ ÚPRAVY U JEDNOTKY VZT VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA