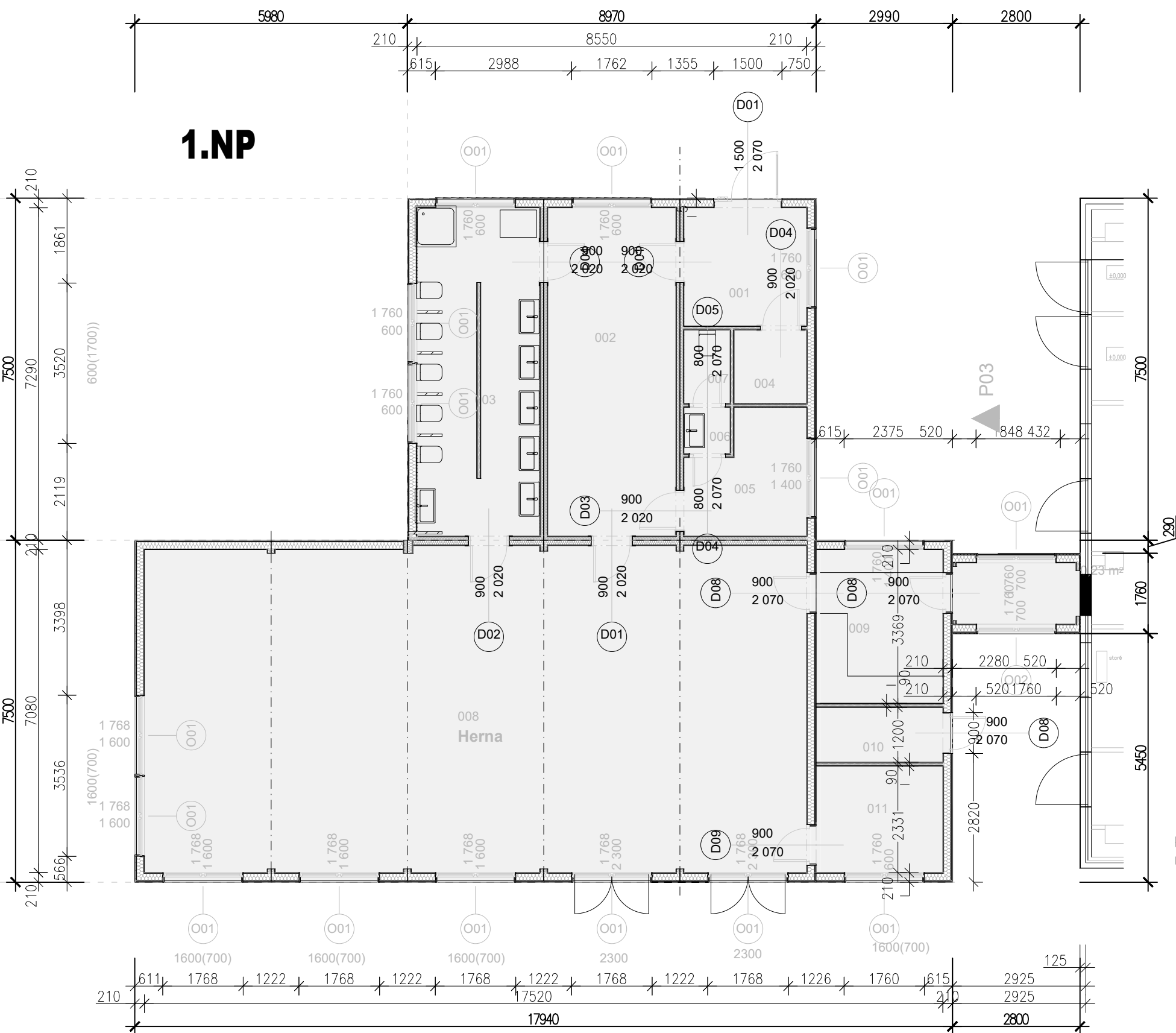


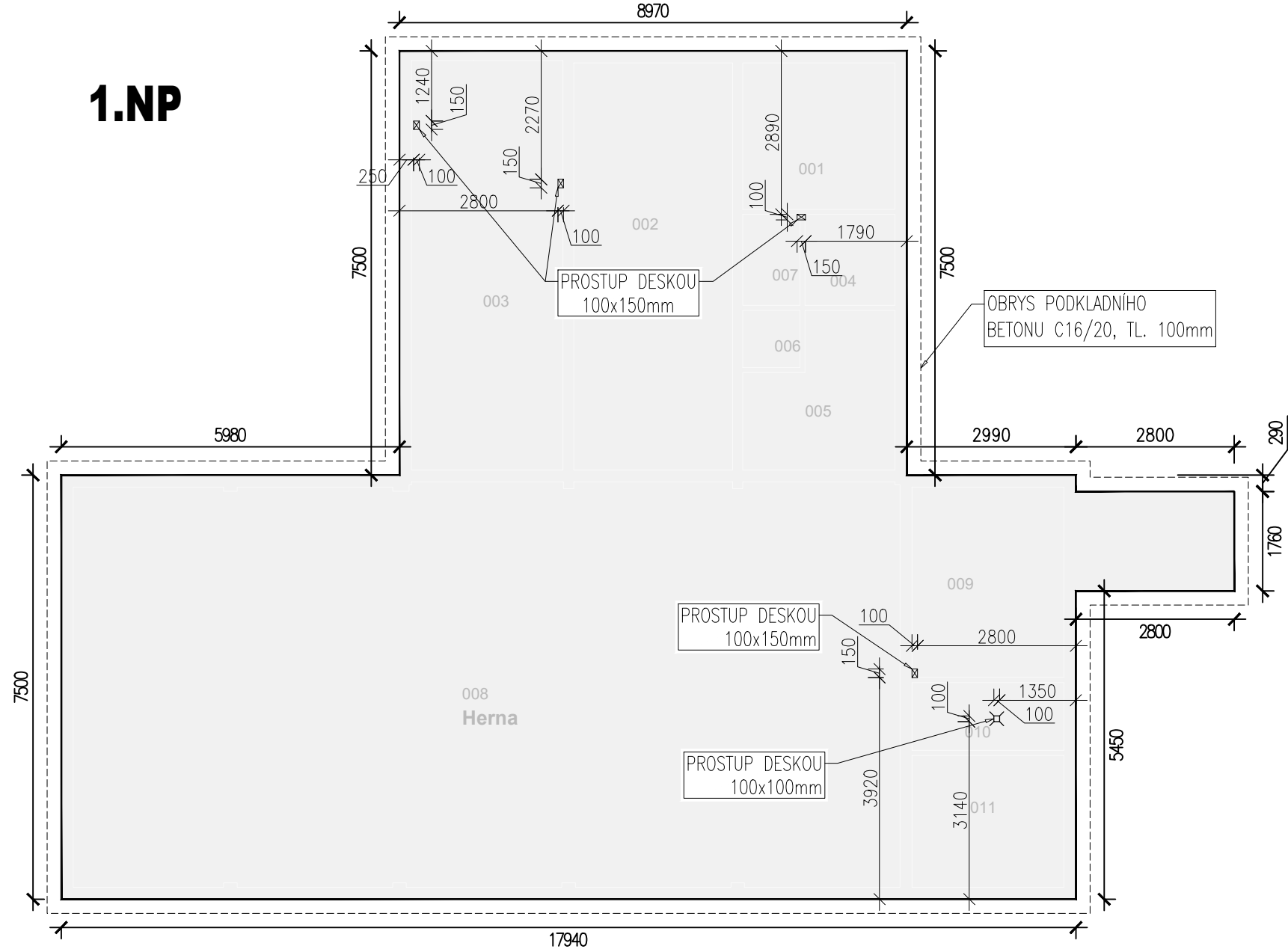
TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY

PŮDORYS OBJEKTU ŠKOLKY 1:100

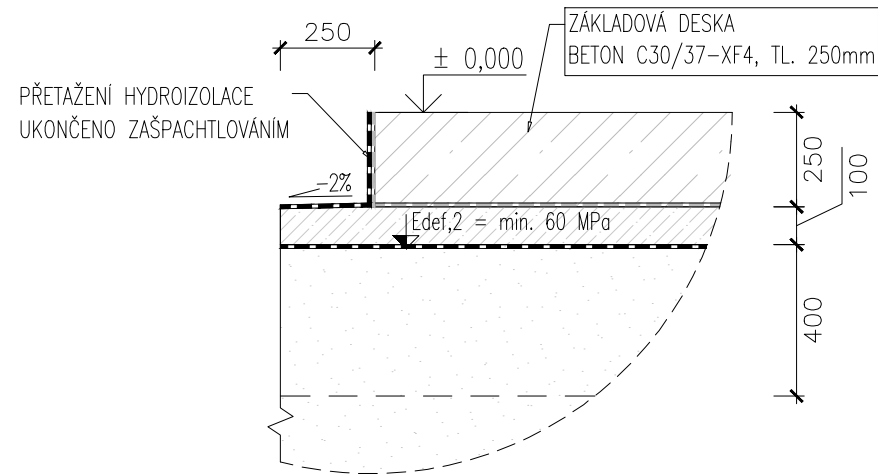


PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY 1:100

1.NP



DETAIL UKONČENÍ DESKY NA OKRAJI 1:20



POUŽITÉ MATERIÁLY

■ BETON (ČSN EN 206+A1)

- PODKLADNÍ BETON C16/20 – XA1
- ZÁKLADOVÁ DESKA C30/37 – XF4

■ BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ B 500B (ČSN EN 10080)

POZNÁMKY:

- VŠECHNY OSTRÉ HRANY SE ZKOSÍ LIŠTOU 20/20mm
- HRANY POD IZOLACÍ ZABROUSIT
- OŠETŘOVÁNÍ DESKY 7 DNI PO BETONÁŽI
- ZAKRYTÍ GEOTEXTILIÍ 300g/m2 + PE-FOLIE + KROPENÍ VODOU
- ROVINATOST PODLOŽÍ ±10mm, ÚNOSNOST Edef,2 = min. 60MPa, POMĚR Edef,2/Edef,1 ≤ 2,5
- ROVINATOST PODLAHY DLE DIN 18202 – TAB.3, ŘÁDEK 4, ODCHYLKA 9mm NA 4m MĚŘÍCÍ LATI
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM A/NEBO GEOTECHNIKEM STAVBY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT!

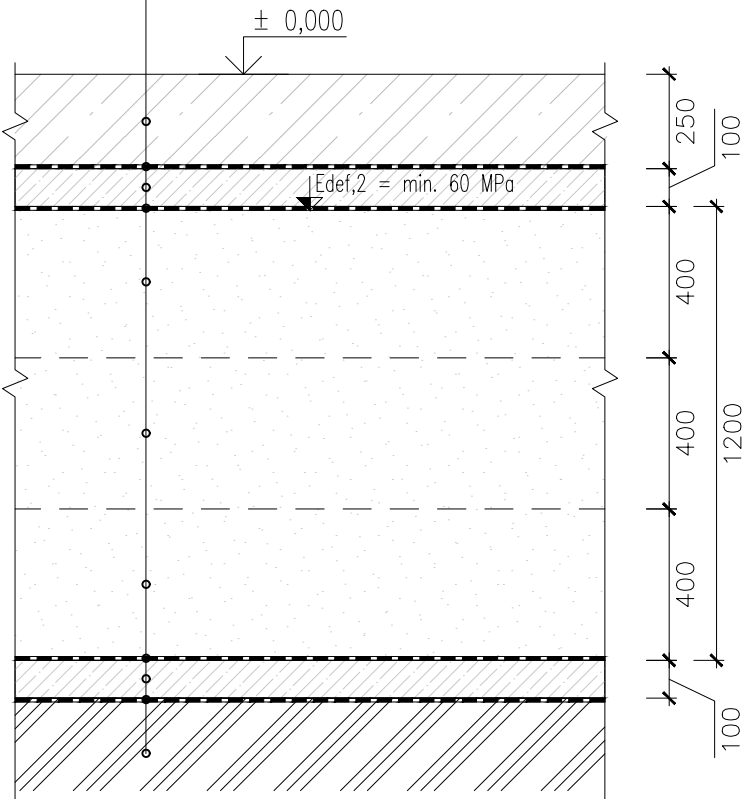
LEGENDA

TL 250mm	ZÁKLADOVÁ DESKA – 206,75 m2
----------	-----------------------------

SKLADBA DESKY A PODLOŽÍ:

- OŠETŘOVÁNÍ POVRCHU MIN. 7 DNI PO BETONÁŽI (HYDRATACE, ZAKRYTÍ KROPENOU GEOTEXTILIÍ ATD.)
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU C30/37–XF4, TL. 250mm
- HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÉ SOUVRSTVÍ (mPVC – 1,5mm+NAIP+ALP)
- PODKLADNÍ BETON C16/20, TL. 100mm
- SEPARAČNÍ PE-FOLIE, TL. 0,1mm
- ZEMINOVÁ DESKA, TL. 1200mm (PŘEDPOKLAD ZLEPŠENÍ VÁPNOCEMENTOVOU STABILIZACÍ)
- Edef,2 = min. 60MPa, POMĚR Edef,2/Edef,1 ≤ 2,5
- PODKLADNÍ BETON C16/20, TL. 100mm
- SEPARAČNÍ PE-FOLIE, TL. 0,1mm

PODKLADNÍ VRSTVY / PODLOŽÍ DLE IGP



	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY	Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT	Ing. Martin Herka	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Herka	MÍSTO STAVBY	Česká Třebová	
STUPĚŇ Dokumentace pro provedení stavby			DATUM	03/2021
INVESTOR Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová			ZAK. Č.	3327-61
STAVBA Česká Třebová - Rozšíření kapacity MŠ U Koupaliště Česká Třebová			Č.PARE	
VYKRES	TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY	MĚŘÍTKO	1:100, 20	PROFESE Stavební
				Č.VYKR. D1.2.2

