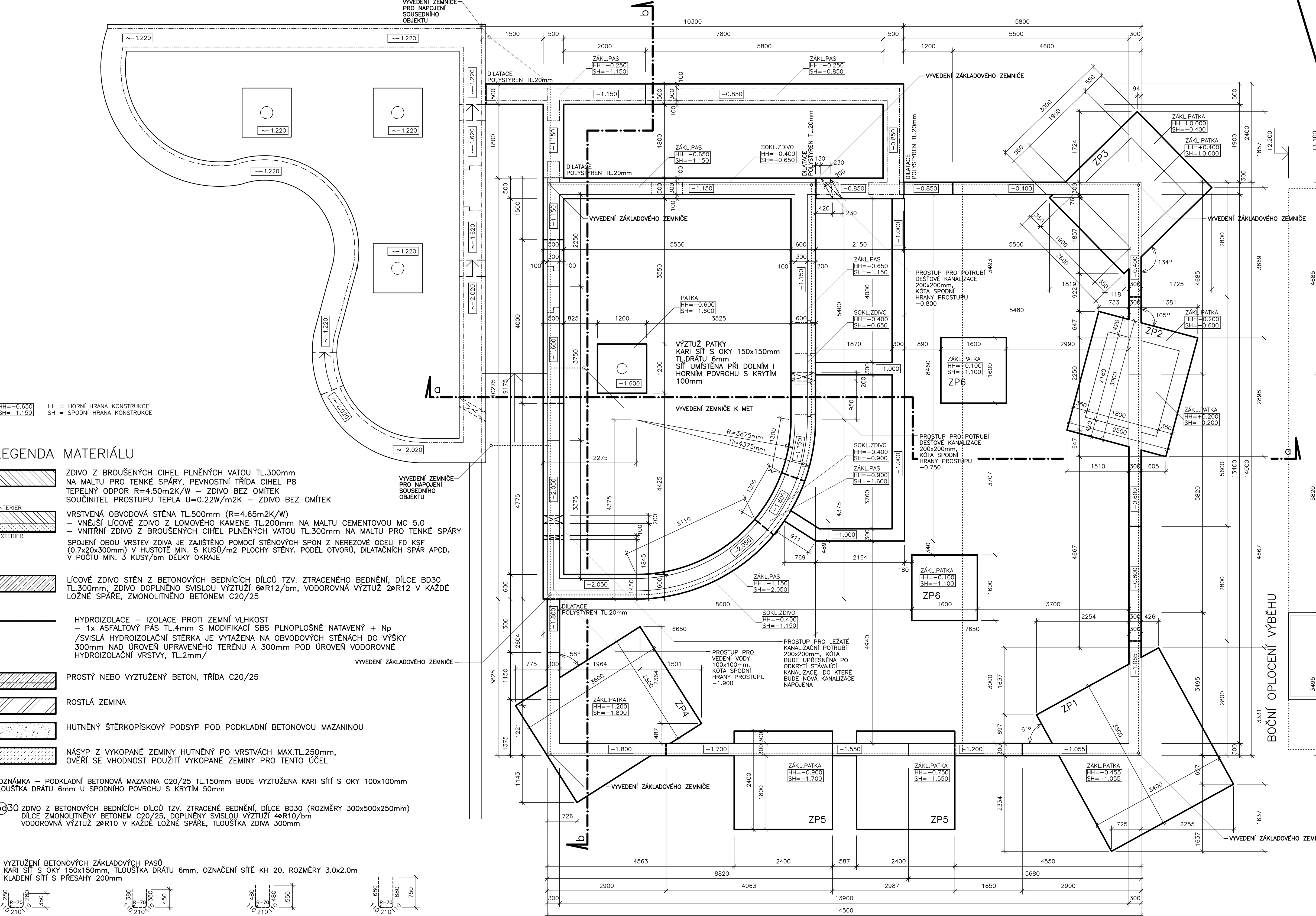


VYTIŽENÍ BETONOVÝCH SOKLOVÝCH - PASŮ OPLOČENÍ
KARI SÍŤ S OKY 150x150mm, TLOUŠŤKA DRÁTU 6mm,
OZNAČENÍ SÍŤE KH 20, ROZMĚRY 3.0x2.0m
KLADENÍ SÍŤE S PŘESAHY 200mm, SÍŤ UMÍSTĚNA V HORNÍ ČÁSTI SOKLU
KRYTÍ SÍŤE MIN.75mm

PAS ŠÍŘKY 300mm A VÝŠKY 1950 AŽ 800mm

HORNÍ HRANY SOKLU
BUDOU UPRAVENY SRAŽENÍM
MAPY KLOČNÍM NÁTEREM
TROJHELNÍKOVÝCH
ÚST DO BEDNĚNÍ

STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ - PROVEDENÝ DLE ČSN 33 2000-5-54 A ČSN EN 62305 ČÁST 1-4
PROFIL - PÁSEK P.V. 30x4mm NEBO OCELOVÝ DRÁT Ø10mm /LZE POUŽÍT JAKOUKOLIV BET.VÝTIŽ/
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA PRUTU V BETONU JE 50mm, VÝVODY ZÁKLADOVÝCH ZEMNÍČŮ JSOU Z PÁSOVÉ
OCELI MIN. 30x4mm, KTERÁ JE POZINKOVANÁ, V ČÁSTI ZASAHOJÍCÍ DO BETONU MUSÍ BÝT VÝVODY
POTÁŽENY PLASTEM, PROSTUPY Z BETONU A PROSTUPY IZOLAČNÍMI SPARAMI MUSÍ BÝT OPATŘENY
PRÍDAVNOU IZOLACÍ PROTI KORÓZI (IZOLAČNÍ PÁSKOU, PLASTOVOU PRŮCHODKOU APOD.)
ZEMNÍČ MÁ 9 VÝVODŮ - VIZ. PŮDORYS



POZNÁMKA - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM NEBYL PROVÁDĚN. PODLE ZKUŠENOSTÍ S REALIZACÍ SOUSEDNÍHO PAVILONU MEDVĚDŮ LZE PŘEDPOKLÁDAT, ŽE SE PŘI HLUBENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ NARÁŽÍ NA ZVĚTRALÉ PÍSKOVCE S TŘÍDOU TĚŽITELNOSTI 3-4. V TOMTO PŘÍPADĚ POSTAČÍ NEZAMRZNÁ HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY 800mm. ZÁKLADY JSOU NAVRŽENY PRO ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY R_{dt}=150kPa. VYTIŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK VOLIERY VIZ. SAMOSTATNÁ SLOŽKA DOKUMENTACE - D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VOLIERA Z NEREZOVÉ SÍŤE, ING. VÁCLAV LUZAR

±0.000=232,00m n.m.

VYPRACOVAN: ING. MILAN PILEČEK	ZDOP. PROJEKTANT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
KRESLIL: VEDUJÍCÍ ARCHITKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ	OBEC: DEČÍN IV - PODMOKLY	JÁHNO Z POČEBRAD 56/1, DEČÍN, VI + tel. 412 535043
KRAJ : ÚSTECKÝ	INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, DEČÍN IV	FORMÁT: 12 x A4
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, DEČÍN IV	DATA: 05/2021	ÚČEL: PROJEKT STAVBY
ZOO DEČÍN NOVOSTAVBA PAVILONU PRO PUMY NA p.p.č. 426/1, k.ú.PODMOKLY	Č. DOK.: 1619-2/19	Č. KOPIE: MĚŘÍTKO: 1:50
ZÁKLADY	Č. VÝRBEU: D.1.1.2	