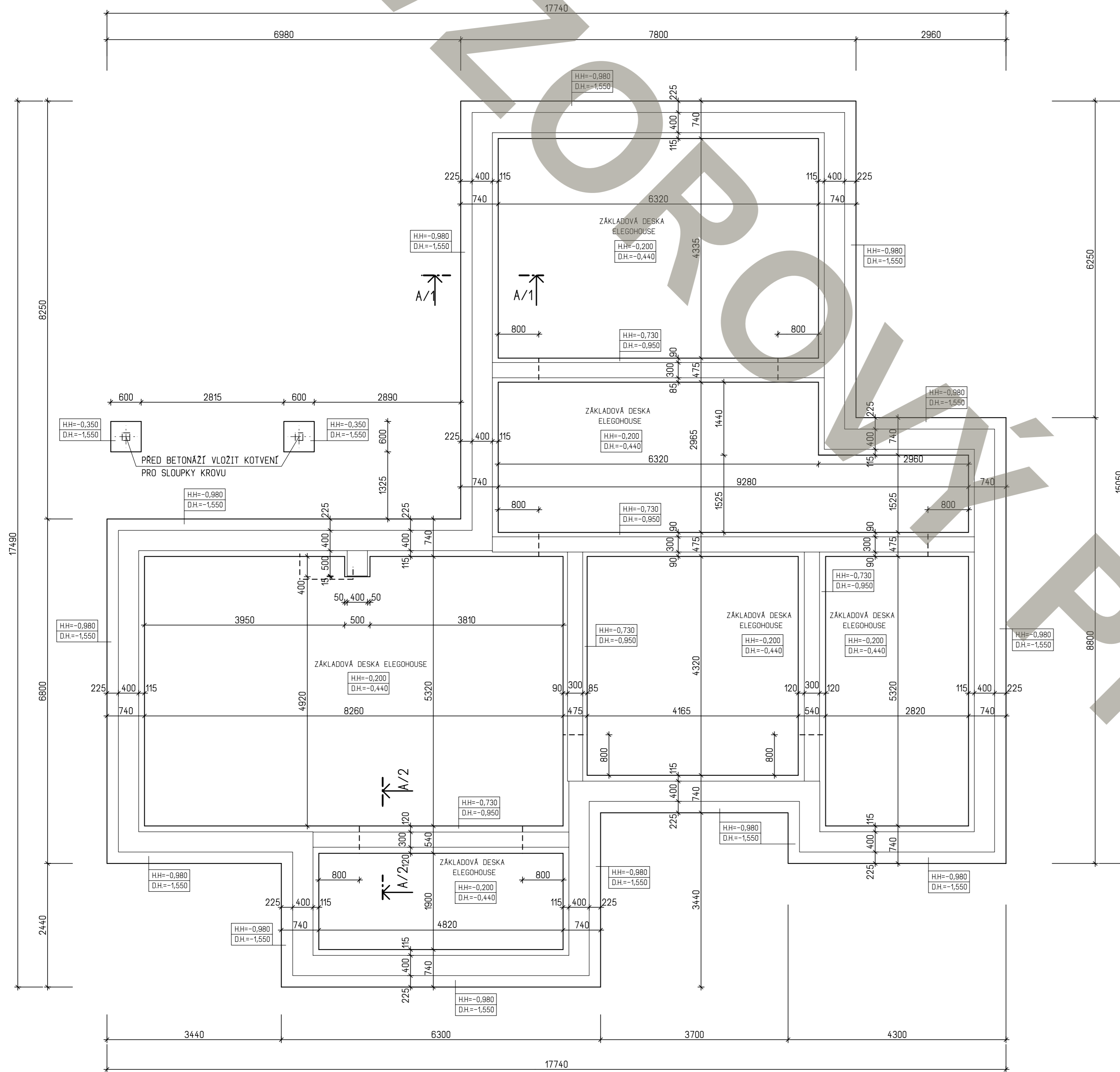


ZÁKLADOVÉ PASY - LITE DO ZEME



**POZNÁMKA**

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. 4
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU Z PROSTĚHO BETONU CEMEX COMPACTON EKO C12/15.
- PODKLADNÍ BETON BUDE Z C12/15 TLOUŠTKY 150 mm. DLE TYPU PODLOŽÍ DO PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT KARI SÍŤ 150/150/6 MM.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PRO KANALIZACI, VODOVOD, PŘÍP. PLYN A ELEKTRO - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
- PO PROVEDENÍ ZDRAVOINSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY A PROSTUPY ZÁKLADEM PLYNOTĚSNĚ UZAVŘENY.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PROVEDENA VŽDY DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY NA ROSTLÝ TERÉN S DOSTATEČNOU ŮSNOSNOSTÍ DLE HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU. NEZÁMRZNOU HLUBKU UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY. V PŘÍPADĚ MALÉ ŮSNOSNOSTI PODLOŽÍ V PROJEKTOVANÉ HLUBCE JE NUTNĚ PROVĚST OPRAVY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. NÁVRH ZÁKLADŮ JE PROVEDEN NA ŮSNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY R=200kPa.
- PO REALIZACI VÝKOPŮ JE TŘEBA, ABY ZÁKLADOVOU SPÁRU POSOUDIL A PŘEVZAL PROJEKTANT-STATIK NEBO STAVEBNÍ DOZOR RESP. ODOPOVĚDNÝ GEOLOG - POKUD BY NEVYHOVOVALA NAVRŽENÝM ZÁKLADŮM, JE NUTNO PŘEHODNOTIT DIMENZE ZÁKLADŮ DLE SKUTEČNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.
- PŘI OBJEVĚNÍ SPŮDNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁRE JE NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOCENÍ ZÁKLADÁNÍ, MATERIÁLU PRO IZOLACE
- PŘI ZMĚNĚ ŮROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY. HLUBKU ZALOŽENÍ UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY.
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTOPR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍŤI VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ V MÍSTĚ A DOTČENĚM OKOLÍ STAVĚNÍSTĚ. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNANO TAK, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍŤÍ.
- DO BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU PO CELEM OBVODĚ STAVBY JE NUTNĚ VLOŽIT UZEMŇOVACÍ PÁSŮVINU - VIZ ČÁST ELEKTRO. Z TĚTO PÁSŮVINY BUDOU VYVEDENY VÝVODY PRO HRMOSVOD. SVODY A PRO UZEMŇENÍ ROZVADĚČE.
- NÁSPY A OBSYPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DOSTATEČNĚ ŮSNOSNOU A ZHUTNITELNOU ZEMINOU.
- ZÁKLAD POD KRBEM UPŘESNIT DLE SKUTEČNĚ VELIKOSTI POUŽITÉHO KRBU. HLUBKA ZALOŽENÍ MIN. NA ŮROVNI ROSTLÉHO TERÉNU.

M. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KANĚ	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KANĚ	VYPRACOVAL ING. OTA ŠTORK	KRESLIL ING. OTA ŠTORK	CEMEX Elegohouse, s.r.o. Siemensova 276/2 155 00 Praha 5
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:	G. SERVIS CZ, s.r.o. Tisková 10/257 108 00 Praha 10 Molešice www.gservis.cz	GSERVIS PROJEKTY A DŮMY		
STAVBA:	<b>RODINNÝ DŮM - LUNA 2</b>			FORMÁT: 6 A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. C.: 01/21
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH PASŮ			STUPĚN: SR
	MĚŘÍTKO: 1:50 KOTOVANĚ V mm	ČÍS. VÝK.: D1.1.2.-1.1		