

MATERIÁL – OPĚRNÉ STĚNY :

konstrukční beton :

základový pás v neagresivním prostředí : C20/25-XC2(min.C16/20) / c.nom≈20+15=35 mm

stěna + římsa (nechráněné proti dešti) : C30/37-XC4(min.C25/30) / c.nom≈25+15=40 mm

Betonářská ocel : pruty : BSt-500S(B) (10505/R)

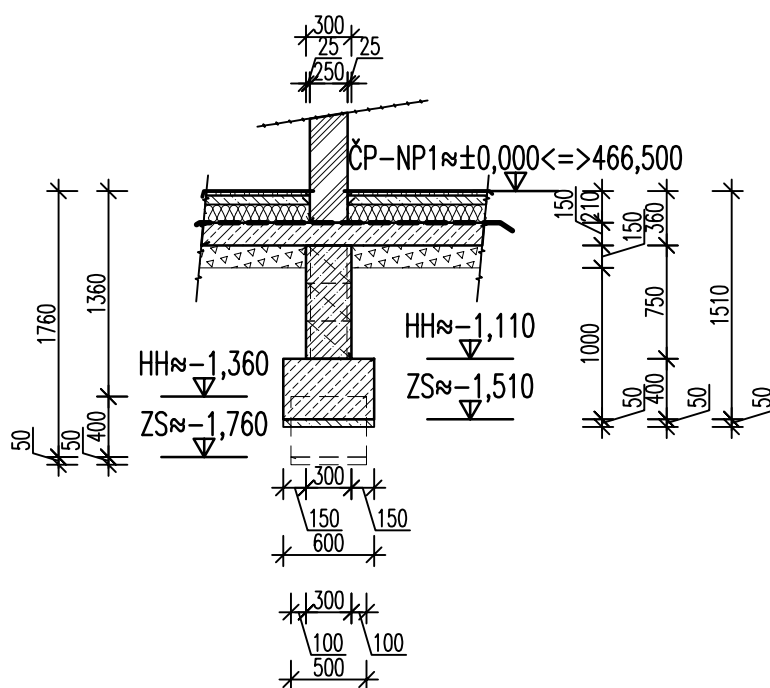
zemina pro obsypy/násypy : hlinitý písek S4(SM) ČSN 73 1001

TOTO JE PD PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHL. Vyhl.499/2006 Sb. ze dne 2006.11.10 po změně dle Vyhl.č.62/2013 Sb., VLASTNÍ VÝROBA VÝZTUŽE, OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE (DEFINITIVNÍ VÝKRESY VÝZTUŽE, KUSOVNÍKY, DETAILNÍ PŘÍPOJE ATD.) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝŠE UVEDENÝCH KONSTRUKCÍ

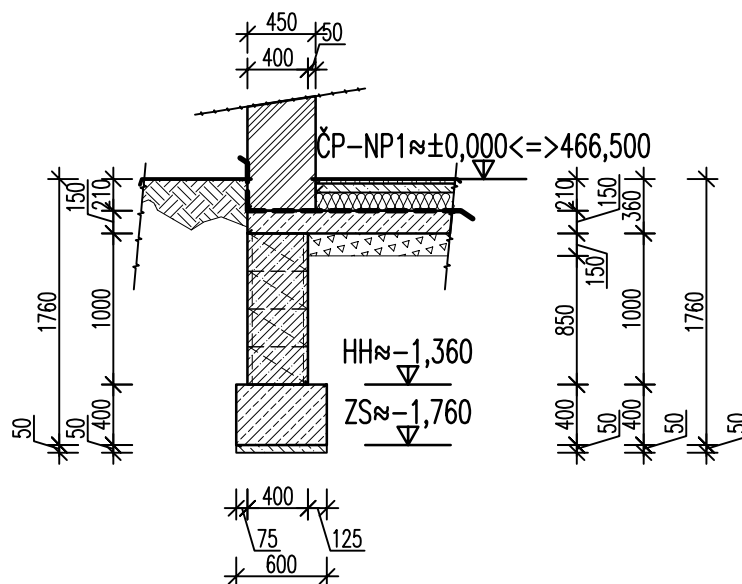
Index	Datum	Popis změny	Zprac.

ELIÁŠEK KAREL ING. projekce a statika staveb Hřimálého 37, 301 00 PLZEŇ Tel.: 604 633 855 • IČO: 428 31 172 E-mail : statik.eli@seznam.cz		NÁZEV STAVBY PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 – k.ú. Bystřice nad Úhlavou		STUPEŇ PD : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
INVESTOR DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvková organizace, Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300		OBSAH PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 – k.ú. Bystřice nad Úhlavou		ČÍSLO SOUPRAVY
<input type="checkbox"/> Stavebně architektonická <input checked="" type="checkbox"/> Konstrukce <input type="checkbox"/> Vytápění <input type="checkbox"/> Vzduchotechnika <input type="checkbox"/> Zdravotní instalace <input type="checkbox"/> Elektroinstalace <input type="checkbox"/> Požární bezpeč. řešení <input type="checkbox"/> Plán organizace výstavby <input type="checkbox"/> Technologie <input type="checkbox"/> Interiér <input type="checkbox"/> Domovní plynovod	VYPRACOVAL ing. Karel ELIÁŠEK VEDOUCÍ PROJEKTANT ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Karel ELIÁŠEK AUTOR Ateliér U5 s.r.o.	DATUM 2013.11.** Z.č.SK: 11/089 MĚŘÍTKO M 1:100/75/50/25/10	FORMÁT	
VÝKRES SCHEMATA KONSTRUKČNÍ ZÁKLADY/SPODNÍ STAVBA – SCHEMA TVARU – ŘEZY		ČÍSLO VÝKRESU D1.2.4.052		

DZZ.46T,,S46 – ZÁKLADOVÁ STĚNA d=300
 ZÁKL. PÁS UZ600/400–UZ500/400
 ŘEZ M 1:50 $L \approx 6,505+6,895=13,400 \approx 14,000$ m



DZZ.P47,.S49,.48T – ZÁKLADOVÁ STĚNA d=400
ZÁKL. PÁS UZ600/400 ŘEZ M 1:50
 $L \approx 6,790 + 5,194 + 6,505 = 18,489 \approx 20,000 \text{ m}$



DOZ.049 - OPĚRNÁ/ZÁKLADOVÁ STĚNA d=400
 DZP.049 - ZÁKL. PÁS UZ1450/400
 ŘEZ M 1:50 L_≈ 10,351 m

