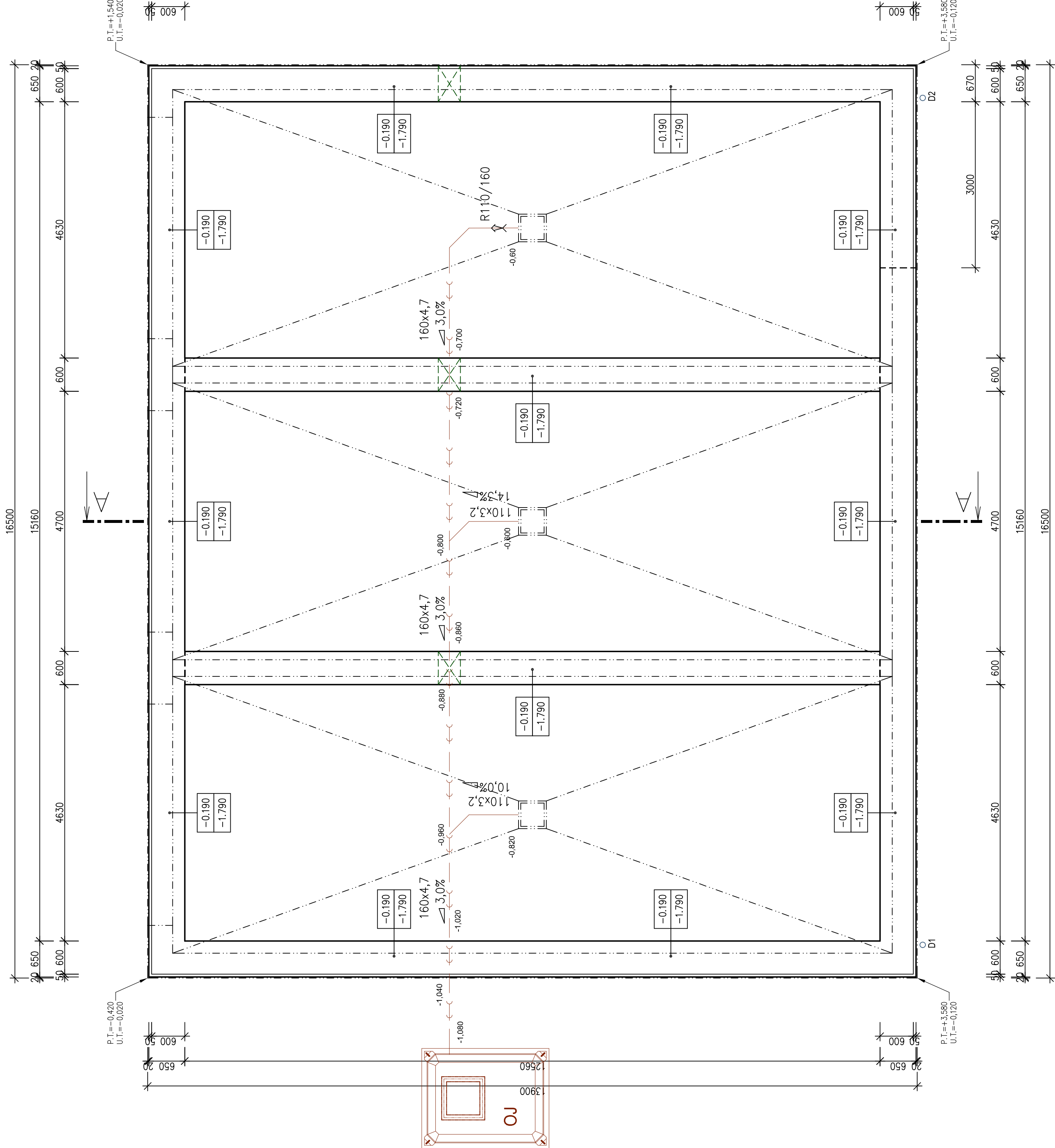


POZNÁMKY

POZN1 VNĚŠÍ LUC ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE OPATŘEN OBKLADEM Z DESEK PERIMETR TL 50mm A CELKOVÉ VÝŠKY 1250mm (VÝŠKA DESKY)

!!! POZOR !!!

- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE (MONOLITICKÉ BETONOVÉ PÁSY) POD OBVODOVÝMI I VNITŘNÍMI STĚNAMI BUDOU ZHOTOVĚNY Z BETONU TŘÍDY C20/25-X0, VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST
- HLADINA SPODNÍ VODY - VYSKYT SE PŘEDPOKLÁDÁ V HLOUBCE POD ÚROVNI NAVRHOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH SPÁR (NEVLIVNÍ ZPŮSOB ZALOŽENÍ); V PŘÍPADĚ ZAJISTĚNÍ SPODNÍ VODY BUDE PO OBVODU OBJEKTU OSAZENO DŘEMÁŽNÍ POTRUBÍ
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNO PROVĚST V HLOUBCE MIN. 500mm DO ROSTLÉHO TERÉNU, MIN. HLOUBKA ZALOŽENÍ OD UPRAVOVANÉHO TERÉNU JE 1300mm
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ JE NUTNO OSADIT PO OBVODĚ ZEMLICI PÁSKY HROMOSVODU řezn. 30x4mm
- ZEMINY, NA KTERÝCH BUDE OBJEKT ZALOŽEN, JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY JEDNOTYPNÉHO TYPU, PŘI PROVÁZENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE TŘEBA DBAT ZVÝŠENÉ POZORNOSTI OVLIVNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY DEŠTÍ A SRÁŽKAMI, PŘÍPADNĚ JINÝMI TYPYMI ZATEČENÍ
- PŘÍPADNĚ ZEMLÍ MĚSYPY A NÁMÁŽKY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVĚNÍŠTI JSOU ABSOLUTNĚ NEVHODNÉ PRO PŘÍMÉ ZAKLÁDÁNÍ OBJEKTU
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ JE NUTNO ZOHLEDNIT TRASY INSTALACÍ (PROSTUPY, DŘÁŽKY), NUTNO OSADIT CHRÁNIČKY PRO ROZVODY NN, SLABOPROUDÉ ROZVODY



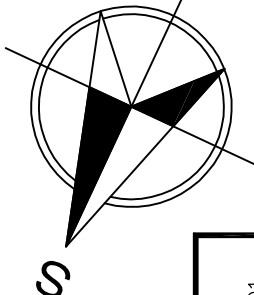
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- PROSTUP ZÁKLADOVÝM PASEM, RESP. DŘÁŽKA V ZÁKLADOVÉM PASU
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PASU
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PASU
- NOVÉ NAVRŽENÉ OŠŤČOVÉ SVODY Ø100mm – PROVEDENÍ DLE PLATNÝCH ČSN I Z POZNÁKOVANÉHO POPISU

POZN1: VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPRAVENA PO PROVEDENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PASU BUDE UPRAVENA PO PROVEDENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PASU BUDE UPRAVENA PO PROVEDENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ.

LEGENDA POTRUBÍ

- LEŽÁTA KANALIZACE
- DVOVNÍ VRSTVĚ ACO GALA, ROZMĚR MĚŘÍKY 0,3x0,3 m, TŘÍDA ZATÍŽENÍ B125, KOS NA HRUBÉ NEČISTOTY, INTEGROVANY ZAPACHOVÝ ÚZÁMER
- HLOUBKA DŇA POTRUBÍ, OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY



FIX ++100.000 – HORNÍ HRANA OPRŔNĚ STĚNY STÁVAJÍCÍ NAKLÁDACÍ RAMPY
+0.000 =+98.42 – ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V L.N.P. NAVRHOVANÉHO OBJEKTU SO-01
k.ú. HORNÍ CEREKEV (642881)

0	06/2015	PRVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POHIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočina příspěvková organizace Kosovářův 1122/16 586 01 Jihlava	PROJEKTANT ZAST: PC - PROJEKT CENTRUM www.pccz.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC - PROJEKT CENTRUM www.pccz.cz
MÍSTO STAVBY: HORNÍ CEREKEV	VYPRACOVAL: VALENTA	AUTOR: ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: HORNÍ CEREKEV	ZODP. PROJEKTANT: ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA GARÁŽÍ (3ks) A PŘÍSTŘEŠKU NA POSYPOVÝ MATERIÁL V AREALU KSUSV V HORNÍ CEREKVI		
FORMÁT: 10 / A4		
DATUM: 06 / 2015		
STUPEŇ PD: DOR+DSP+DPS		
Č. ZAKÁZKY: 15-065		
MĚŘÍTKO: 1:50		
SOUBOR: ---		
Č. VÝKRESU: 1.1.1		
PUDORYS ZÁKLADŮ		
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMLUVU PŘÍSLUŠNĚ SMLUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEDNÁ ČÁST NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA		