

PÜDORYS 1.NP

LEGENDA MATERIÁLŮ

BOURANÉ KONSTRUKCE

NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE: OBVOOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL.450mm, Z CHLERNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ "HELUX STI 44" (247x440x249mm) P8MPa, VYZDĚNÉ NA TENKOVrstvou CELOPLOŠNOU SYSTÉMOVOU MALTOU;

- SOKL OBVODOVÝCH STĚN JE ZHOTOVEN Z DVOU VRSTEV ZDVA Z BROUŠENÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH CHELYNÝCH BLOKŮ "HELIZ FAMILY 2in" TL 380mm (24"x380x249mm) VYPUNĚNÝ DŘEVENÝM POLYSTYRENEM (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- PRVNÍ VRSTVA ZDVA ZALOŽENA NA SYSTÉMOVOU CEMENTOVOU ZDICI MALTU TL. MIN. 10mm

!!! POZOR – STĚNY, ZEMĚNA PRVNÍ VRSTVOU JE NUTNO PŘI VYZDÍVÁNÍ OCHRANIT PŘED ZATEKÁNÍM !!!

PRŮVĚTRNÍK 200/250 MM OPAŘENÝ MŘÍŽKOU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU

- POD STROPEM (HORNÍ HRANA NEJÍŽE 0,3 M POD STROPEM)
- NAD PODLAHOU (SPODNÍ HRANA MAX. 0,5 M NAD PODLAHOU)

○ D1-D2 NOVĚ NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ SVODY Ø100mm – PROVEDENÍ DLE PLATNÝCH ČSN Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

POZNÁMKY

POZN.1	NARHOVÁNÉ ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY VYŠAŘOVANÉ VE 2% SMĚREM OD OBJEKTU – SKLADEB ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY SKLADEBY KONSTRUKCI
POZN.2	OPRAVA ASFALTOVÉHO POVRCHU DLE STÁLIGHO SPAJDU
POZN.3	OKAPOVÝ CHODNÍK Z VELKOPORČITÉ BETONOVÉ DLÁŽBY 500/500 MM, HLADKÝ POVRCH, BARVA ŠEDÁ OHRANIČENÝ ZAHNŮVÝMI OBRUBNÍKEM 500/200/10 MM OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LÁTKA

POZN.4 NOVÉ OHRANIČENÍ (ŘETÍZEK PŘES OCELOVÉ SLoupKY) DLOUHÝ 5.0 M, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ

POZN. KAMENNÉ KVÁDRY BUDOU ULOŽENY NA STAVENISTI, PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU POUŽITY NA DOPLNĚNÍ OPĚVÝCH STĚN

POZN.6 ÚPLNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ
KAMENNÉ KVÁDRY BUDOU ULOŽENY NA STAVENISTI, PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU POUŽITY
NA DOPLNĚNÍ OPĚNÝCH STĚN

POZN.7 DILATACE – NEPÍSKOVANÁ LEPENKA

POZN.8	DOPLNĚNÍ OPĚRNÝCH ZDI ČCA 2,0 M
POZN.9	ZATEPLENÍ PŘEKLADEK NAD VRATY EPS 70 F. TL. 50 MM

POZN.10 DVORNÍ VPUST, 0 ROZMĚRECH 300x300 MM

POZN.10 DVORNÍ VPUST, Ø ROZMĚRECH 300x300 MM

POZN.11 OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY I Č. 160, VZÁJEMNĚ PROPOJENÉ DISTANČNÍMI PÁSKY Z PÁSOVÉ OCELI Ø 50/5 MM A 0,5 M V ÚROVNI HORNÍCH PŘÍRUB

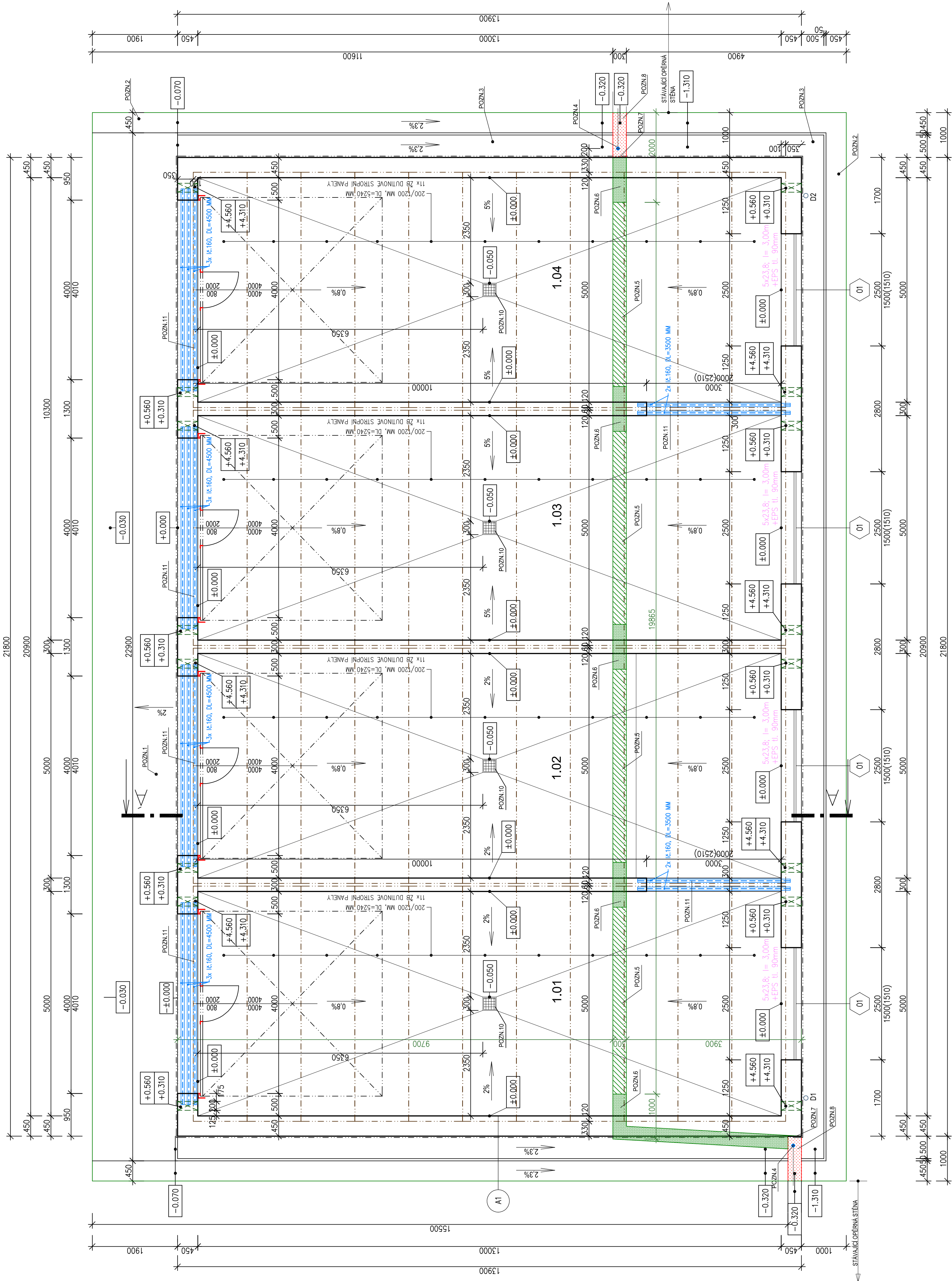
!!! POZOR !!!

— PŘI VYZDÍVÁNÍ ZDVA JE NUTNO ZOHLEDNIT NAVRŽENÉ TRASY VNITŘNÍCH INSTALACÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY APOD.)

— PŘÍČKY ZAKLÁDAT NA KLUZNÝCH PODLOŽKÁCH (ASFALTOVÁ LEPENKA APOD.)





- PŘENOSU ZATÍŽENÍ NA PŘÍČKU OD STROPU ZABRÁNIT VYPLNĚNÍM MEZERY PRUŽNÝM MATERIÁLEM

– NAPOJENÍ NA NOSNÉ ZDI PROVÁDĚT NA PŘEDM ZAZDĚNÉ NEBO DOSTATEČNĚ PŘÍPEVNĚNÉ KOTEVNÍ PÁSKY S MEZEROU cca 10mm, KTERÁ SE VYPLNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU



Tabuľka miestností					
Číslo	Jmeno	Plocha (m ²)	Podlažie	Steny	Strop
1.01	GAŔAŽ I	85,00	BEĽORÝVA KAPANINA	OMITKA VAFENOCEMTOVA	STUKOVA
1.02	GAŔAŽ II	85,00	BEĽORÝVA KAPANINA	OMITKA VAFENOCEMTOVA	STUKOVA
1.03	GAŔAŽ III	85,00	BEĽORÝVA KAPANINA	OMITKA VAFENOCEMTOVA	STUKOVA
1.04	GAŔAŽ IV	85,00	BEĽORÝVA KAPANINA	OMITKA VAFENOCEMTOVA	STUKOVA

0	09/2015	PRVNÍ VYDÁNÍ	KURZHALTOVA	INGRTEBĚŘ	INGRTEBĚŘ
ČÍSLO	DATAUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:	PROJEKTANT: ZÁSEB:	 PC - PROJEKT CENTRUM Ing. Jaroslav KUDRHALTOVÁ	 PC - PROJEKT CENTRUM Ing. Jaroslav KUDRHALTOVÁ
Krajská správa a úřadba silnic Vysočina, příspěvková organizace Křižkova 100 586 01 Jihlava	PROJEKTANT: ZÁSEB:	 PC - PROJEKT CENTRUM Ing. Jaroslav KUDRHALTOVÁ	 PC - PROJEKT CENTRUM Ing. Jaroslav KUDRHALTOVÁ
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	KUDRHALTOVÁ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ
NÁZEV AKCE:	NOVOSTAVBA GARÁŽÍ V AREÁLU KSUS V HUMPOLCI		
OBJEKT:	ČÁST:	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
SO-01: GARÁŽE	D.1.1: Architektonicko - stavební realiz	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
OBSAH:	1:2	FORMÁT:	8 / A4
		DATUM:	08 / 2015
		STUPEŇ PD:	DÚR+DSP+DPS
		Č. ZAKÁZKY:	15-066
		MĚŘITKO:	1:50
		SOUBOR:	112_PUDORYS.NIP
		Č. VÝKRESU:	Č. PAŘE
PUDORYS 1.NP			

DOKUMENTACE JE POUKÁZÁNA POUZE VE SVÉMU PŘÍSLUŠNÉM SMYSLU O DÍLO. VÝKRES ČI JINÁ ČÁST MŮŽE BÝT KOPIJOVÁN JENOM
 ZÁSOUBNĚM ROZŠÍŘOVÁNÍM POZ PŘEDCHOZÍ SOHLÁŠENÍ AUTORA