

[illegible]

	TVANENIE STRECHNÝCH KONŠTRUKCIÍ A 300 mm VÝŠKA ZBÝVAJÚCEHO BETÓNU
	ZMŇOBNÝ ZDOKONALENÝ KERNOMETRIČNÝ BŮHOK A 300 mm AZ PÁNA 300x300 MALTY - PŮVODNÝ MOTÝV OVERTON-KONKRETNÉ DLE BÚHOKU Z KONSTRUKČNÝCH OÚTLIA
	TVANENIE STRECHNÝCH KONŠTRUKCIÍ A 300 mm VÝŠKA ZBÝVAJÚCEHO BETÓNU
	ZMŇOBNÝ ZDOKONALENÝ KERNOMETRIČNÝ BŮHOK A 110 mm OSLABENIE NA LEPELLO A 300x300 MALTY
	PŮRBEŽNÝCH PRÍKRYTÍ, JEDNOTVNÉHO OÚTLIAČTE A 100 mm A DOZADKY NIK
	BETÓN PRÍKRYTÍ
	ZELÉZONČNÝCH PRÍKRYTÍ PRÍKRYTÍ A VŮLNU Z BETÓNU
	KLASICKÝ BETÓNOVÝ NÁHRADNÝ A VŮLNUOVÝ BŮHOK S KONKRETNÝMI SLABICAMI
	BELOVÝ BETÓN S KONKRETNÝMI SLABICAMI
	TERAZOVÝ BETÓN S KONKRETNÝMI SLABICAMI
	MINERÁLNÝ BETÓN S KONKRETNÝMI SLABICAMI
	MINERÁLNÝ BETÓN S KONKRETNÝMI SLABICAMI
	HYPOKRETNÝCH S KONKRETNÝMI SLABICAMI
	TERAZOVÝCH PRÍKRYTÍ - NÁHRADNÝ BETÓN
	ZBÝVAJÚCEHO BETÓNU

PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ JE UVEDENA VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (STATIKA), KTERÁ JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ TETO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO (ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ) (M. Ú. S. CHL) - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE VÝDÍ NAČRTEZNÍ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

[illegible]E.L. = VÝŠKOVÁ KÓTA SPODNÍHO LÍCE KONSTRUKCE  
ROTMÁJÍCÍ TĚLADLO[illegible][illegible]

**△ hasicí přístroj**

Ⓜ hadicový systém D19

 nouzové osvětlení

**EW 30 DP3 C2 požární uzávěr**  
**TS vypínač TOTAL STOP**

- **PROJEKTOVA DOKUMENTACE JE NAVIŠEJDE DOSTUPNÁ PROJEKTOVÝM INFORMACIÍ A INFORMACIÍ  
SELEKTOVANÝM INVESTOROM, PRI STAVBE PRÁCEM MOŽNO BYT ZASTYENÝ TAKO, ŽE PRÍJEMNOSTI  
A ŽE MOŽNO BYT ZASTYENÝ TAKO, ŽE PRÍJEMNOSTI A ŽE MOŽNO BYT ZASTYENÝ TAKO, ŽE PRÍJEMNOSTI  
PRÍJEMNOSTI UPOKOJENÉ A UPRÁVBA JE JEJEN V RÁMCI ZASTYENÝ TAKO, ŽE PRÍJEMNOSTI  
NEJEDNOU MOŽNOSTI PROJEKTOVA DOKUMENTACE JEJEN ZASTYENÝ TAKO, ŽE PRÍJEMNOSTI  
PRÍJEMNOSTI A ŽE MOŽNO BYT ZASTYENÝ TAKO, ŽE PRÍJEMNOSTI A ŽE MOŽNO BYT ZASTYENÝ  
CHARAKTER, B. PROJEKTOVANÝ JEJEN DOKUMENTACE STAVBY BYT ŽE MOŽNO BYT ZASTYENÝ  
PRÍJEMNOSTI DOKUMENTACE A ŽE JEJEN PROJEKTOVANÝ JEJEN DOKUMENTACE STAVBY  
JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN  
POKROK SITUACE BYT, PRÍJEMNOSTI ŽE JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN JEJEN**

10,000 = 400 from  $\log V$  = UNKNOWN STATISTICAL PROBABILITY TABLE

Architekturbüro:	Ing. Oskar Berr, Ing. Max F.
------------------	------------------------------

Projektant projektanta :	Ing. Radok Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Radok Myšák

Prekladateľ :	Ing. Oľga Radvá
Kraj :	Košice

**Stavba:** Zjednotená strojárna a elektrotechnika, Karm  
Národný štátny ústav, Považská Nováca 12052

Stručná zpráva: **PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚL VODNÍKŮ**

st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130)  
katastrální území Holýšvi Vrchleby (770349)

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

ARCHITEXTOBONO STAVEBNÍ REŽENÍ	
Název	

výrobek: **PŮDORYS 1.PP - nový st**

1997

1. <b>Číslo zadání :</b> 2. <b>Blahopřání PD :</b> 3. <b>Datum :</b> 4. <b>Mořisko :</b> 5. <b>Formát :</b> 6. <b>Číslo výkresu :</b>		<b>20/06/05</b> <b>DUR-V05</b> <b>9/2020</b> <b>1:50</b> <b>A4</b>
		<b>D.1.1.1</b>

Číslo výkresu: **D41**

	0.1.1.1
--	---------



[illegible]





292

482/5

2130/1

LEGENDA ŽIVÁKŮCH MATERNÁLO:

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁLALŽI ZNAČKY (nepoužívané)   |
|  | NEPOURADNÉ ZNAČKY   |
|  | PRÁVA A BRÁNA NEJEN ŽNAK VE VÝKRESU, JAKO ZNAČKY ZNAČOVANÉ ORIENTAČNE       |
|  | ORIENTAČNÁ ŠTĚNA A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY A ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY (přesahující do přístavku staveb)  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |
|  | STÁLALŽI ODVOZOVÉ A VYŠETŘENÍ KONEC ŽENY ŽENOVANÉ ŽENOVANÉ A A 400 - 1000m  |

**LEGENDA MOYCH MATERIAL:**

- [illegible]

**POZNÁMKA LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- PREŽIVIA MATERIÁLOVÁ ŠPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEJEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ JE UVEDENA VE STAVEBNÍM KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (STATIKA), KTERÁ JE NEODLUKNOU SOUČÁSTÍ TETO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO UŽÍVÁNÍ A STAVĚNÍ ZDĚNÍ (s. 18, 19, 20). STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A POŽÁRNÍ NEPEVNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE VĚDY NAČERANÉHO ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.

482/1




POZNAMKY DODATEČNÉ K ÚZEMNÝM STAVBAM



**POZNÁMKY PŘEDLOŽKY**

- [illegible]

**Legenda PO :**

-  hasičí přístroj
  -  hadicový systém D19
  -  nouzové osvětlení
- EW 30 DP3 C2 požární uzávěr**  
**TS vypínač TOTAL STOP**

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ A JE MOŽNÉ, ŽE NĚKTERÉ PRÁČEŠNÍKY NEBOU BÝT ZASTŘEVENI TAK, JAK JE MOŽNÉ DLE KAPACIT PRŮBĚHU A ROZSAHU PRÁCE, V JEJICHTO PRÁČEŠNÍK PŘEDSTAVÍ UPOČÍNAČOVÉ A PRAKTIČNÍ ŘEŠENÍ V NÁMIZ ŽADATELE NEBO ŘÍZCE.
- NEDÍKNOU SOUČASTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JIŽNÍ ČÁSTI ZÁKAZNÍKOVY TOHTO PROFESÍ OBDOBÍ V ARCHITEKTOVSKÉM STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JEJICH CHARAKTERU, N PODOBNOU MU BEI JEIN OBLIKU SOUČASTÍ STAVBY BLOUJI TYTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO JEJICHNA POZORNÉ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ A KOTOVÁNÍ JE PROVĚDENO VYKONKAVACÍCH ROZMĚRECH.

[illegible]





292

482/5

**2130/1**

[illegible][illegible][illegible]

PRESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKÁCIE PEVNOSTI A DIMENZIE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV A PRÍKLAD JE UVEDENÁ VĚ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÉ REŠENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE (STATIKÁ), KTERÁ JE MEDZIOM BOUČASŤI TET PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE PRO ÚČINNÉ A STAVEBNÉ REŠENÍ (M. U. + O.B.). STAVEBNÉ KONSTRUKČNÉ REŠENÍ POŽARNE BEZPEČNOSTI REŠENÍ JE VŽDY NADRAŽEKO ARCHITEKTÓNICKO STAVEBNÉ REŠENÍ

v rámci budování prací pro odstranění části konstrukcí, které z důvodu stávajícího provozu budovy bránily vyhlášení ochranné zóny stávající budovy. Předmětem záměru je budova, přibližně na třetinu zastavěná budova, která byla v minulosti využívána jako sklad. Budova je v současnosti využívána jako sklad pro potřeby společnosti. Budova je v současnosti využívána jako sklad pro potřeby společnosti. Budova je v současnosti využívána jako sklad pro potřeby společnosti.

[illegible]

482/1

**Legenda PO :**

**△ hasicí přístroj**

**(H) hadicový systém D19**

☒ nouzové osvětlení

EW 30 DP3 C2 požární uzávěr

EW 30 DP3 CZ požární uza  
TS ručnice TOTAL STOP

TS vypínač TOTAL STOP

- **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENÁ BEZ DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ** O SÍLĚ A VÝŠCE INVESTICE, PŘI STAVĚNÍ CHYBĚCH MOŽNOSTI BYL ZASTŘENÝ TAKOVÝ KTERÝ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI V TČTO PŘÍPADĚ BOU PŘEDSTAVU UPOUŽITÍ A UPRÁVĚNÍ ŘEŠENÍ V RÁMCI ŽIVNOSTNÍHO ŘÍZENÍ
- **NEDOKUPOUČENÍ SÍLĚ INVESTICE DOKUMENTACE, JSOU ČASTI ZÁKUPNÍHO PRŮTOKU** PROFESÍ OBESÁZE V ARCHITEKTOVSKO STAVBYNĚNÍ JSOU POLOŽENY CHARAKTERISTIKY, K PODPOROVÁNÍ JE VEŠTĚNÍ DĚLČI SÍLĚ STAVBY BOUŽI TYTO BA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZABÝVAJÍCÍ POKROČENÍ BEZPEČNOSTI STAVBY STAVBY
- **ROZPOČET JE PROVÁDĚN V KORDINOVANÉM ROZDĚLENÍ**

**80.000 • 463 Brown Hwy • INDIANAPOLIS, IN 46204-9744**

Architektische Ideen:	Ing. Olof Sch. Berr?, Ing. Mark. P.
-----------------------	-------------------------------------

Wzrost i budowa projektu :	Ing. Radek Myślik
Zadawca projektu :	Ing. Radek Myślik

Projektleiter:	Ing. Olaf Rorff
Kontaktperson:	28.01.2014

Slavobit : Efektivní škola strojopisu a elektronické výpočty. Kurzy  
Kalkulace a účetnictví. Služby a školení. 1245/2. 9

Service: **PRISTAVKA A STAVENIE (PRÁVY DĚL)**

sl.p.č. 292, p.p.č. 4824 a 4825 (p.p.č. 2130)  
kolekcijski (umetn.) Mobilis Vozilni (7763-48)

**TABLE 1**

7. ARCHITEXTONICKO STAVEBNÉ REŠENÍ

**PŮDORYS 3.NP - nový st**

---