

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV JEDNOTLIVÝCH PROSTOR ZÁZEMÍ:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORU ZÁDVEŘÍ - MÍSTNOST Č. 101:**

  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ
  - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE
  - PROVEDENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ NIVELAČNÍ STĚRKY - 2,11 m<sup>2</sup>
  - OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PLNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
    - CELKEM 1 KS JEDNOKŘÍDLÝCH LEVÝCH DVEŘÍ O ROZMĚRECH 600/1970
  - NA STĚNÁCH ZÁDVEŘÍ PROVEDENÍ NOVÝCH JÁDROVÝCH A ŠTUKOVÝCH VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK
  - NA STROPĚ PROVEDENÍ PENETRACE, VRSTVY LEPIDLA S PERLINKOU
  - PROVEDENÍ NOVÉ VÝMALBY V CELÉM PROSTORU ZÁDVEŘÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORU CHODBY - MÍSTNOST Č. 102:**

  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE OD STÁVAJÍCÍ ELEKTROROZVODNICE, VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY
  - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE
  - OPRAVA KONSTRUKCE PODLAHY V MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ
  - INSTALACE NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES
  - PROVEDENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ NIVELAČNÍ STĚRKY - 56,16 m<sup>2</sup>
  - NA STĚNÁCH CHODBY PROVEDENÍ NOVÝCH JÁDROVÝCH A ŠTUKOVÝCH VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK
  - NA STROPĚ CHODBY PROVEDENÍ PENETRACE, VRSTVY LEPIDLA S PERLINKOU
  - PROVEDENÍ NOVÉ VÝMALBY V CELÉM PROSTORU CHODBY
- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORU HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ PRO DÍVKY A CHLAPCE - MÍSTNOST Č. 104 - 107:**

  - NÁVRHOVANÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PODROBNĚJI ŘEŠENO VE VÝKRESE D.1.1.5 - PŮDORYS HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - NÁVRH
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODOVODU A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE K NOVÝM ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM
  - PROVEDENÍ NOVÉHO ROZVODU LEŽATÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY
  - VYZDĚNÍ NOVÝCH ROZDĚLOVACÍCH PŘÍČEK HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ
  - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN A OPRAVA KONSTRUKCE PODLAHY PO PROVEDENÍ VŠECH ROZVODŮ
  - DOSYPÁNÍ ZHUTNĚNOU ZEMINOU A DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY V PRUHU ŠÍŘKY 0,6 M PO PROVEDENÍ ROZVODŮ LEŽATÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - PROVEDENÍ NOVÝCH JÁDROVÝCH A ŠTUKOVÝCH VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH I NOVÝCH PŘÍČKÁCH
  - NA STROPĚ PROVEDENÍ PENETRACE, VRSTVY LEPIDLA S PERLINKOU
  - PROVEDENÍ NOVÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ
  - PROVEDENÍ NOVÉ VÝMALBY V PROSTORU NAD OBKLADY A NA STROPĚ
  - PROVEDENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ NIVELAČNÍ STĚRKY - 17,32 m<sup>2</sup>
  - OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PLNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
    - CELKEM 3 KS JEDNOKŘÍDLÝCH LEVÝCH DVEŘÍ O ROZMĚRECH 800/1970
  - CELKEM 1 KS JEDNOKŘÍDLÝCH PRÁVÝCH DVEŘÍ O ROZMĚRECH 800/1970
  - INSTALACE NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES
  - INSTALACE NOVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ BATERIÍ
  - INSTALACE DVOU NOVÝCH ELEKTRICKÝCH PRŮTOKOVÝCH OHŘÍVAČŮ VODY V PROSTORU HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ
  - OSAZENÍ LEHKÝCH TRUHLÁŘSKÝCH PŘÍČEK S DVEŘMI, ZRCADEL, ZÁSOBNÍKU MÝDLA, ZÁSOBNÍKU TOALETNÍHO PAPIRU, SENZOR. OSOUSHČE RUKOU, WC ŠTĚTKY, KOŠŮ A HÁČKŮ

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORU SKLADŮ POMŮCEK - MÍSTNOST Č. 108 A 109:**

  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY
  - OSAZENÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY VZT POD STROP V MÍSTNOSTI Č. 108
  - PROVEDENÍ NOVOHO ROZVODU LEŽATÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE
  - OPRAVA KONSTRUKCE PODLAHY V MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ
  - DOSYPÁNÍ ZHUTNĚNOU ZEMINOU A DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY V PRUHU ŠÍŘKY 0,6 M PO PROVEDENÍ ROZVODŮ LEŽATÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU V M.Č. 108, S PONECHÁNÍM ČTYŘ PROSTUPŮ PRO ROZVOD VZT
  - ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU V M.Č. 109
  - VYZDĚNÍ NOVÉ ROZDĚLOVACÍ PŘÍČKY ZVĚŠŤOVANÉ MÍSTNOSTI Č. 108
  - PROVEDENÍ NOVÝCH JÁDROVÝCH A ŠTUKOVÝCH VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK NA NOVÉ PŘÍČCE
  - NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH A STROPĚ PROVEDENÍ PENETRACE, VRSTVY LEPIDLA S PERLINKOU
  - OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PLNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
    - CELKEM 2 KS JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ O ROZMĚRECH 800/1970
  - PROVEDENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ NIVELAČNÍ STĚRKY - 19,41 m<sup>2</sup> + 17,35 m<sup>2</sup>
  - INSTALACE NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORU OBOU ŠATEN - MÍSTNOST Č. 114 A 115:**

  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ
  - PROVEDENÍ NOVOHO ROZVODU LEŽATÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE
  - OPRAVA KONSTRUKCE PODLAHY V MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ
  - DOSYPÁNÍ ZHUTNĚNOU ZEMINOU A DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY (OPRAVA) V PRUHU ŠÍŘKY 0,6 M PO PROVEDENÍ ROZVODŮ LEŽATÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PRŮCHODU S PŮVODNÍ MŘÍŽÍ V MÍSTNOSTI Č. 114 A Č. 115 S PONECHÁNÍM JEDNOHO OTVORU PRO NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE
  - OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PLNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
    - CELKEM 5 KS JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ O ROZMĚRECH 800/1970
  - PROVEDENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ NIVELAČNÍ STĚRKY - 19,10 m<sup>2</sup> + 19,10 m<sup>2</sup>
  - NA STĚNÁCH A STROPĚ V PROSTORU OBOU ŠATEN PROVEDENÍ PENETRACE, VRSTVY LEPIDLA S PERLINKOU A NOVÁ VÝMALBA
  - PO DOKONČENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH OBOU ŠATEN INSTALOVAT NOVÉ ŠATNÍ LAVICE S OBKLADEM A HÁČKY - VIZ. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORU SKLADŮ POMŮCEK A NOVOHO SKLADU - MÍSTNOST Č. 121, 122 A 128 :**

  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ, NOVÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY
  - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE
  - OPRAVA KONSTRUKCE PODLAHY V MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ
  - ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU V MÍSTNOSTI Č. 121 A Č. 122
  - VYZDĚNÍ NOVÉ ROZDĚLOVACÍ PŘÍČKY MEZI MÍSTNOSTI Č. 122 A Č. 128
  - PROVEDENÍ NOVÝCH JÁDROVÝCH A ŠTUKOVÝCH VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK NA NOVÉ PŘÍČCE
  - OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PLNÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ O ROZM. 800/1970 VČETNĚ NOVÝCH OCEL. ZÁRUBNÍ - CELKEM 2 KS
  - OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH POSUVNÝCH PLNÝCH DVEŘÍ O ROZM. 800/1970 VČETNĚ STAVEBNÍHO POUZDRA - CELKEM 1 KS
  - NA STĚNÁCH A STROPĚ PROVEDENÍ PENETRACE, VRSTVY LEPIDLA S PERLINKOU A NOVÁ VÝMALBA
  - POKLÁDKA NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z PVC - 19,09 m<sup>2</sup> A 18,14 m<sup>2</sup>
  - INSTALACE NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORU UMÝVÁREN SE SPRCHY - MÍSTNOST Č. 110 AŽ 113, 116 AŽ 120:**

  - NÁVRHOVANÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PODROBNĚJI ŘEŠENO VE VÝKRESE D.1.1.6 - PŮDORYS UMÝVÁRN SE SPRCHY - NÁVRH A VE VÝKRESE D.1.1.7 - PŮDORYS UMÝVÁRN SE SPRCHY - NÁVRH
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODOVODU A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE K NOVÝM ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM
  - PROVEDENÍ NOVOHO ROZVODU LEŽATÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY
  - PROVEDENÍ NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY PODLAHY S VYSPÁDOVÁNÍM PRO SPRCHY A S VYSPÁDOVÁNÍM PRO GULU V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
  - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN A STROPŮ PO PROVEDENÍ VŠECH ROZVODŮ
  - ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU V OBOU PROSTORECH UMÝVÁREN SE SPRCHY
  - VYZDĚNÍ NOVÝCH ROZDĚLOVACÍCH PŘÍČEK V PROSTORECH UMÝVÁREN SE SPRCHY
  - PROVEDENÍ NOVÝCH JÁDROVÝCH A ŠTUKOVÝCH VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH I NOVÝCH PŘÍČKÁCH
  - NA STROPĚ PROVEDENÍ PENETRACE, VRSTVY LEPIDLA S PERLINKOU
  - PROVEDENÍ NOVÉ VÝMALBY V PROSTORU NAD OBKLADY A NA STROPĚ
  - OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PLNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
    - CELKEM 3 KS JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ O ROZMĚRECH 800/1970
    - CELKEM 4 KS JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ O ROZMĚRECH 700/1970
  - PROVEDENÍ NOVÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ
  - PROVEDENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY - 17,90 m<sup>2</sup> + 17,03 m<sup>2</sup>
  - INSTALACE NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES
  - INSTALACE NOVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ BATERIÍ
  - INSTALACE NOVOHO ELEKTRICKÉHO BOJLERU V OBOU UMÝVÁRNÁCH
  - OSAZENÍ ZRCADEL, ZÁSOBNÍKU MÝDLA, ZÁSOBNÍKU TOALETNÍHO PAPIRU, SENZOR. OSOUSHČE RUKOU, WC ŠTĚTKY, KOŠŮ A HÁČKŮ

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORU SKLADU - MÍSTNOST Č. 125:**

  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY
  - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE A PO ODBOURÁNÍ PŘÍČKY S PRŮCHOZÍM OTVOREM
  - OPRAVA KONSTRUKCE PODLAHY V MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ
  - INSTALACE NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES
  - POKLÁDKA NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY Z ROLE PRYŽOVÉHO PODL. POVRCHU S 15% EPDM TL. 10 MM - CELKEM 34,60 m<sup>2</sup>
  - NA STĚNÁCH A STROPĚ PROVEDENÍ PENETRACE, VRSTVY LEPIDLA S PERLINKOU A NOVÁ VÝMALBA

- NOVÁ NIKA HLOUBKY 40 MM PRO NOVÉ ZAPUŠTĚNOU NÁSTĚNKU S LED OSVĚTLENÍM - VIZ. TAB. OSTAT. VÝROBKŮ - NÁSTĚNKY (ZN)
- NOVÁ NIKA PRO UMÍSTĚNÍ NOVOHO ZAPUŠTĚNÉHO ROZVADĚČE ELEKTRO
- NOVÁ NIKA PRO UMÍSTĚNÍ POHÁŘŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA
101	ZÁDVEŘÍ	2.11	KER. DLAŽBA
102	CHODBA	49.07	KER. DLAŽBA
103	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.26	KER. DLAŽBA
104	UMÝVÁRNÝ CHLAPCI	2.38	KER. DLAŽBA
105	WC CHLAPCI	4.67	KER. DLAŽBA
106	UMÝVÁRNÝ DÍVKY	2.19	KER. DLAŽBA
107	WC DÍVKY	7.91	KER. DLAŽBA
108	SKLAD POMŮCEK	16.70	KER. DLAŽBA
109	SKLAD POMŮCEK	18.73	KER. DLAŽBA
110	UMÝVÁRNA SE SPRCHAMI	11.11	KER. DLAŽBA
111	WC UČITELÉ	1.75	KER. DLAŽBA
112	PŘEDSÍN UČITELÉ	2.10	KER. DLAŽBA
113	SPRCHA UČITELÉ	2.07	KER. DLAŽBA
114	ŠATNA	18.42	KER. DLAŽBA
115	ŠATNA	18.42	KER. DLAŽBA
116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.20	KER. DLAŽBA
117	UMÝVÁRNA SE SPRCHAMI	6.30	KER. DLAŽBA
118	SPRCHA UČITELÉ	2.07	KER. DLAŽBA
119	WC UČITELÉ	1.80	KER. DLAŽBA
120	PŘEDSÍN UČITELÉ	2.16	KER. DLAŽBA
121	SKLAD POMŮCEK	18.42	PVC
122	SKLAD POMŮCEK	11.00	PVC
123	SKLAD ZAHRADNÍHO NÁČINÍ	24.41	KER. DLAŽBA
124	SKLAD	24.85	PODLAHOVÁ STĚRKA
125	SKLAD	33.04	GUMOVÝ POVRCH
126	SKLAD	16.24	KER. DLAŽBA
127	SKLAD	22.54	HRUBÁ BET. MAZANINA
128	SKLAD	6.05	PVC

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 333.97

LEGENDA:

- NOVÉ VYZDĚNÉ ROZDĚLOVACÍ PŘÍČKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100, 150 mm

- ZAZDĚNÍ VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH DVEŘNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ NOVÝM ZDÍVEM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 mm

- ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU V MÍSTNOSTI Č. 108 NOVÝM ZDÍVEM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 450 mm

- R1

V

2

6  
T

A3

A4

A5

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ELEKTRO

PO DOHOTOVENÍ ROZVODŮ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDEN ZÁSP ZHUTNĚNOU VYKOPANOU ZEMINOU V PRUHU ŠÍŘKY 0,6 M V HLOUBCE OD 300 MM OD SPODNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY - OBJEM ZASYPANÉ ZEMINY CCA 8,42 M<sup>3</sup> - A DÁLE OPRAVA KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ DESKY S KONSTRUKČNÍ VRSTVOU PODLAHY V PRUHU ŠÍŘKY 0,6 M A DÉLKY 20,68 M

VZNIKLÉ NIKY PO DOZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKNA BUDOU OPATŘENY NOVÝM PARAPETEM Z KERAMICKÉHO OBKLADU A OSTĚNÍ NIKY BUDE OBLOŽENO KERAMICKÝM OBKLADEM DO VÝŠKY SHODNÉ OBKLADU NA STĚNÁCH MÍSTNOSTI

NOVÝ PARAPET VZNIKLÉ NIKY PO DOZAZDĚNÍ OKNA - VIZ. TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - (T) - SKLAD POMŮCEK

NENOSNÝ PŘEKLAD ZE ZDÍČÍHO SYSTÉMU YTONG NEP 100 - 1250, dl. 1250 mm MIN. ULOŽENÍ DANÉ VÝROBCEM, POČET OTVORŮ 1 KS

NENOSNÝ PLOCHÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 14,5 - 275, dl. 2750 mm MIN. ULOŽENÍ DANÉ VÝROBCEM, POČET OTVORŮ 1 KS


NOSNÝ PŘEKLAD Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU, ROZMĚR 190/500 mm (v/s), DÉLKA PŘEKLADU dl. 2730 mm, ULOŽENÍ 300 mm NA KAŽDÉ STRANĚ, TŘÍDA BETONU C20/25, POČET OTVORŮ 1 KS

POZN: VEDENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVODU VODOVODU K ČÁSTI PAVILÓNU TĚLOCVIČNY 1.ZŠ, KTERÉ SE NACHÁZÍ V ŘEŠENÉM PROSTORU ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY 2.ZŠ, BUDE ZACHOVÁNO (BEZ ZAKRYTÍ)

- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROSTORU SKLADŮ - MÍSTNOST Č. 123, 124, 126 A 127:**

  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ
  - PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VZDUCHOTECHNIKY
  - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE
  - NA STĚNÁCH A STROPĚ POUZE NOVÁ VÝMALBA

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY 2.ZŠ DOBŘÍŠ

Zpracoval:	Zodpovědný projektant:	Místo stavby:	 <div>Ing. arch. Jan Zbíral autorizovaný architekt ČKA 04 014 mob: +420 603 150 808 e-mail: jan.zbiral@gmail.com</div>	
Ing. Jana Jírušková	Ing. arch. Jan Zbíral	Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc. č. st. 2032		
Investor:	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš			Datum
Obsah:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název:	Půdorys přízemí - návrh		Stupeň PD:	Měřítko
			DPS	1:100
				Číslo výkresu
				D.1.1.4