

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA BAREV

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		VNITROPODNIKOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
	NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY		VNITROPODNIKOVÉ DLÁŽDĚNÉ PLOCHY
	OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZHUTNĚNÁ VRSTVA CIHELNÉHO RECYKLÁTU FRAKCE 0-80 MM V TL. VRSTVY 150 MM
	PŘÍPOJKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		STAVEBNÍ STROJE
	NOVÉ BUDOVANÉ PŘÍPOJKY		

LEGENDA SÍTÍ A ZNAČEK ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ		DOSAHLÉ JEŘÁBU LIEBHERR 1200 PRO MONTÁŽ VAZNÍKŮ A VAZNIC, R=26 M
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		DOSAHLÉ JEŘÁBU PRO MONTÁŽ OSTATNÍCH PRVKŮ SKELETU, R=46 M
	VODOVOD		ZPEVNĚNÁ PLOCHA SKLÁDKY PRO PREFABRIKOVANÝ SKELETU (MIMO VAZNÍKY A VAZNICE)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		PROSTOR POSTAVENÍ SOUPRAVY S VAZNÍKY NEBO VAZNICEMI (MONTÁŽ JEŘÁBEM PŘÍMO ZE SOUPRAVY)
	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	KABEL VN		
	STL. PLYNOVOD		
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ		
	VYMEZENÉ HRANICE STAVENIŠTĚ		
	OPLOČENÍ POZEMKU INVESTORA		
	VJEZD A VÝJEZD DO AREÁLU, KDE SE NACHÁZÍ STAVENIŠTĚ		
	PŘÍKÁZANÝ SMĚR JÍZDY VŠECH VOZIDEL PO VNITROPODNIKOVÉ KOMUNIKACI A PO STAVENIŠTI, VČETNĚ VOZIDEL EXPEDICE		
	DEMONTÁŽ PLOTU KVŮLI PROJETÍ NADROZMĚRNÉHO NÁKLADU DO AREÁLU + VYKLIZENÍ PARKOVIŠTĚ V DOBĚ PŘEPRAVY		
	STAVEBNÍ MÍCHAČKA		
	PODZEMNÍ HYDRANT		
	HLAVNÍ STAVEBNÍ ELEKTRICKÝ ROZVADEČ, OPATŘEN ELEKTROMĚREM		
	PODRUŽNÝ STAVEBNÍ ELEKTRICKÝ ROZVADEČ		
	HLAVNÍ STAVEBNÍ ROZVADEČ VODY, OPATŘEN VODOMĚREM		
	PŘÍDRUŽENÁ PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - MOŽNOST VYUŽITÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR (UMÝVADLA, PISOÁRY, ZÁCHODY A SPRCHY)		
	PŘÍDRUŽENÁ PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - MOŽNOST VYUŽITÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR (UMÝVADLA, PISOÁRY, ZÁCHODY A SPRCHY)		
	PŘÍDRUŽENÁ PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PŘÍDELENÝ PROSTOR SKLADU K LIBOVOLNÉMU VYUŽITÍ = 111,9 M²		

	S01 STÁVAJÍCÍ OBJEKT VÝROBNÍ HALY
	S02 STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE
	S03 STÁVAJÍCÍ RAMPA EXPEDICE
	N01 NOVÁ PŘÍSTAVBA HALY
	N02 NOVA VRATA EXPEDICE
	N03 PŘÍSTŘEŠEK VCHODU PŘÍSTAVBY
	N04 NOVÁ OPĚRNÁ ZEď

LEGENDA OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

	SKLADOVACÍ BUŇKA CONTIMADE TYP 24D, 6058/2990/2500(sv) MM SKLADOVACÍ PLOCHA 18 M², OBJEM 41,6 M³
	OBYTNÁ BUŇKA CONTIMADE TYP 1C, 6058/2990/2500(sv) MM PLOCHA 18 M², OBJEM 45,3 M³ ŠATNY PRO DĚLNÍKY - VYBAVENO SKŘÍNKAMI A LAVICEMI
	KANCELÁŘ MISTRA OBYTNÁ BUŇKA CONTIMADE TYP 13C, 5000/2990/2500(sv) MM PLOCHA 14,95 M², OBJEM 37,4 M³ VYBAVENO KANCELÁŘSKÝM NÁBYTKEM
	KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČÍHO OBYTNÁ BUŇKA CONTIMADE TYP 13C, 5000/2990/2500(sv) MM PLOCHA 14,95 M², OBJEM 37,4 M³ VYBAVENO KANCELÁŘSKÝM NÁBYTKEM
	KANCELÁŘ SKLADNÍKA A KOORDINÁTORA EXPEDICE OBYTNÁ BUŇKA CONTIMADE TYP 13C, 5000/2990/2500(sv) MM PLOCHA 14,95 M², OBJEM 37,4 M³ VYBAVENO KANCELÁŘSKÝM NÁBYTKEM
	KONTEJNER NA ODPAD 2,1/3,5/1,5 M OBJEM 9M³, NOSNOST 3 t URČENO NA DŘEVO
	KONTEJNER NA ODPAD 2,1/3,5/1,5 M OBJEM 9M³, NOSNOST 3 t URČENO NA PLASTY
	KONTEJNER NA ODPAD 2,1/3,5/1,5 M OBJEM 9M³, NOSNOST 3 t URČENO NA KOVY
	KONTEJNER NA ODPAD 2,1/3,5/1,5 M OBJEM 9M³, NOSNOST 3 t URČENO NA PAPIR
	KONTEJNER NA ODPAD 1,8/4,1/1,8 M OBJEM 10M³, NOSNOST 12 t URČENO NA STAVEBNÍ SUŤ A ODPAD

	ŽB SILNIČNÍ PANEL PREFABRIKOVANÝ BRNO 1000/3000/150 MM, SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO STAVEBNÍ BUŇKY, ULOŽEN NA ZHUTNĚNÉ VRSTVĚ CIHELNÉHO RECYKLÁTU
	MOBILNÍ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 2,0 M O DÉLCE 10,5 M - SLOUŽÍ POUZE JAKO ODDĚLENÍ PROSTOR VYUŽÍVANÝCH JAKO STAVENIŠTĚ OD PODNIKOVÉHO AREÁLU, A PRO UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A PŘÍKAZOVÝCH ZNAČEK. V MÍSTĚ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE NEINSTALOVÁN - ZAJIŠTĚN TRVALÝ PRŮJEZD
	MOBILNÍ OPLOČENÍ HERAS 3500/2000 MM - 3 POLE (CELKEM NA STAVENIŠTI 6 POLÍ)
	OCHRANA STROMŮ DŘEVENÝM BEDNĚNÍM 600/600/1800 MM

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název BP:

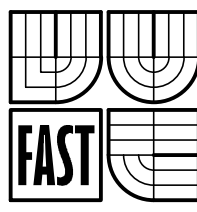
ŘEŠENÍ HRUBÉ VRCHNÍ STAVBY
VÝROBNÍ HALY V LANŠKROUNĚ

Název:

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO TECHNOLOGICKOU
ETAPU MONTÁŽE NOSNÉ KONSTRUKCE SKELETU

Vypracoval: Tomáš Komenda

Vedoucí BP: Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.



VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: 27. 5 2014

Měřítko:

1 : 500

Číslo výkresu:

C5. 1