

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA BAREV

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		VNITROPODNIKOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
	NOVĚ 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
	NOVĚ BUDOVANÉ PŘÍPOJKY		

LEGENDA SÍTÍ A ZNAČEK ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ		DOSAHE JEŘÁBU AD20 T 815 PRO MONTÁŽ PAŽDÍKOVÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCE OPLÁSTĚNÍ, R=23 M
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		ZPEVNĚNÁ PLOCHA SKLÁDKY PRO STĚNOVÉ PANELE KINGSPAN
	VODOVOD		1) ZPEVNĚNÁ PLOCHA SKLÁDKY PRO NOSNÝ PAŽDÍKOVÝ SYSTÉM 2) MONTÁŽNÍ PLOCHA PRO PANELE KINGSPAN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	KABEL VN		
	STL. PLYNOVOD		
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ		
	VYMEZENÉ HRANICE STAVENIŠTĚ		
	OPLOCENÍ POZEMKU INVESTORA		
	VJEZD A VÝJEZD DO AREÁLU, KDE SE NACHÁZÍ STAVENIŠTĚ		
	PŘÍKÁZANÝ SMĚR JÍZDY VŠECH VOZIDEL PO VNITROPODNIKOVÉ KOMUNIKACI A PO STAVENIŠTI		
	PH		
	HLAVNÍ STAVEBNÍ ELEKTRICKÝ ROZVADEČ, OPATŘEN ELEKTROMĚREM		
	PODRUŽNÝ STAVEBNÍ ELEKTRICKÝ ROZVADEČ		
	HLAVNÍ STAVEBNÍ ROZVADEČ VODY, OPATŘEN VODOMĚREM		
	PPZS 01 PŘIDRUŽENÁ PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - MOŽNOST VYUŽITÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR (UMYVADLA, PISOÁRY, ZÁCHODY A SPRCHY)		
	PPZS 02 PŘIDRUŽENÁ PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - MOŽNOST VYUŽITÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR (UMYVADLA, PISOÁRY, ZÁCHODY A SPRCHY)		
	PPZS 03 PŘIDRUŽENÁ 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

	SB01 (A,B) SKLADOVACÍ BUŇKA CONTIMADE TYP 24D, 6058/2990/2500(sv) MM SKLADOVACÍ PLOCHA 18 M², OBJEM 4,6 M³
	SB02 OBYTNÁ BUŇKA CONTIMADE TYP 1C, 6058/2990/2500(sv) MM PLOCHA 18 M², OBJEM 45,3 M³ ŠATNY PRO DĚLNÍKY - VYBAVENO SKŘÍNKAMI A LAVICEMI
	SB03 KANCELÁŘ MISTRA OBYTNÁ BUŇKA CONTIMADE TYP 13C, 5000/2990/2500(sv) MM PLOCHA 14,95 M², OBJEM 37,4 M³ VYBAVENO KANCELÁŘSKÝM NÁBYTKEM
	SB04 KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČÍHO OBYTNÁ BUŇKA CONTIMADE TYP 13C, 5000/2990/2500(sv) MM PLOCHA 14,95 M², OBJEM 37,4 M³ VYBAVENO KANCELÁŘSKÝM NÁBYTKEM
	SB05 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
	K001 KONTEJNER NA ODPAD 2,1/3,5/1,5 M OBJEM 9M³, NOSNOST 3 t URČENO NA DŘEVO
	K002 KONTEJNER NA ODPAD 2,1/3,5/1,5 M OBJEM 9M³, NOSNOST 3 t URČENO NA PLASTY
	K003 KONTEJNER NA ODPAD 2,1/3,5/1,5 M OBJEM 9M³, NOSNOST 3 t URČENO NA KOVY
	K004 KONTEJNER NA ODPAD 2,1/3,5/1,5 M OBJEM 9M³, NOSNOST 3 t URČENO NA PAPIR
	K005 KONTEJNER NA ODPAD 1,8/4,1/1,8 M OBJEM 10M³, NOSNOST 12 t URČENO NA STAVEBNÍ SUŤ A ODPAD

	P1 ŽB SILNIČNÍ PANELE PREFA BRNO 1000/3000/150 MM, SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO STAVEBNÍ BUŇKY, ULOŽEN NA ZHUTNĚNÉ VRSTVĚ CIHELNÉHO RECYKLÁTU
	P2 MOBILNÍ OPLOCENÍ 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
	Z MOBILNÍ OPLOCENÍ HERAS 3500/2000 MM - 3 POLE (CELKEM NA STAVENIŠTI 6 POLÍ)

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ	
Název BP:		Datum: 27. 5 2014	
ŘEŠENÍ HRUBÉ VRCHNÍ STAVBY VÝROBNÍ HALY V LANŠKROUNĚ		Měřítka: Číslo výkresu:	
Název: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO TECHNOLOGICKOU ETAPU MONTÁŽE OPLÁSTĚNÍ FASÁDY		1 : 500 C5. 2	
Vypracoval: Tomáš Komenda		Vedoucí BP: Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.	