















EGNOSTA MATERIÁLŮ	
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - KEI REALIZOVANÉ V ETAPĚ
	OSTATNÍ KEI - STÁVAJÍCÍ KEI REALIZOVANÉ V ETAPĚ
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - DIBETONOVÁ KONSTRUKČNÍ POŘADÍ - VIZ STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	ŽELEZOBETON PRÉKASTOVÝ - STAVĚNÍ PRÉKASTOVÝCH STĚN, PŘEKOSTŮ, VÍZ VÝPSTI PRÉKASTOVÝCH
	KONSTRUKCE Z PRÉKASTOVÝCH BETONOVÝCH TVÁRNÝCH BLOKŮ - VIZ STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	ZOVU Z PLYNTO BETONOVÝCH TĚL ML 50 MPa
	ZOVU Z OUTINOVÝCH BETONOVÝCH TVÁRNÝCH NA 50 MPa
	ZOVU Z OŘEŠNÝCH PÓRBOVÝCH TVÁRNÝCH NA LEPŠÍ TĚL
	ZOVU Z OŘEŠNÝCH PÓRBOVÝCH TVÁRNÝCH NA LEPŠÍ TĚL
	ZOVU Z LEPŠÍCH PÓRBOVÝCH TVÁRNÝCH NA LEPŠÍ TĚL
	ZOVU Z BETONOVÝCH TĚL ML 50 MPa
	KONSTRUKCE SUBSTRUKCE - PŘEKOSTOVÉ STĚNY, ŽÁDOSTI STĚNY - VIZ SAMOSTATNÉ SKLADBY SKOK K
	MONOLITICKÝ BETONOPROSTÝ / LÉHVNÝ - VIZ SAMOSTATNÉ SKLADBY ŽKONLITIVŮV STAV K
	TERÉNNÁ A AUSTICKÁ IZOLACE - VIZ SAMOSTATNÉ SKLADBY ŽKONLITIVŮV STAV K
	STAVAJÍCÍ OKENNÍ OBRUBY

LEGENDA	GRAFICKÉHO OZNAČENÍ
	STÁVAJÍCÍ ŽE STĚNA PERFOROVANÁ OTVORY Ø20 MM V PRÁVDELNÉM SPONU 580 x 580 MM
	PLOCHA NÁDŠÍ NA VOZU
	PŮVYŠENÝ ROZESAN VYPĚLNÝ STÁVAJÍCÍ OTVORŮ PERFORACE ŽE STĚN
	OKRAJ NA ŘEŠENÍ TYPOVÝ NEBO ATYPICKÝ VÝROBEK
	OKRAJ NA SKLADOVOU KONSTRUKCI
	OKRAJ NA SPECIÁLNÍ PŮVYŠOVOU ÚPRAVU

STAVEBNÍ POZNÁMKY:	
02#1	STÁVAJÍCÍ PROSTUP V ŽB STĚNĚ NEBUDE NEVYUŽÍVÁN, PROSTUP ZABETOVAT
02#2	STÁVAJÍCÍ OTVORY PERFORACE ŽB STĚNY V CÍLE VÝŠK PODLAŽÍ VYPUNIT ROZPÍNAVÁKEM (CEMENTOVOU MALTOU
02#3	D 1 T 0 V NADPRAŽÍ OVRHNOU OTVORU AŽ PO STROPNÍ DESKU NAD 3/P
02#4	ZVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU 200/200 MM
02#5	DOBETOVÁNÍ OBLOBNÍK V 100 MM BETON C 30/37 XF4, HRANÝ ZKOSY 45° (VÝZTUŽ VYSTRČENÁ Z DESKY V TĚPĚ)
02#6	STROPNÍ DESKA SÁZĚNÁ V 215 MM VYVRATAT S OKOLÍ OKOLNÍ PLOCHY PŘIPOJENÍM CEM. POTĚHEM TL 25 MM S ÚPRAVOU POVRCHU POD STĚRKU

[illegible]