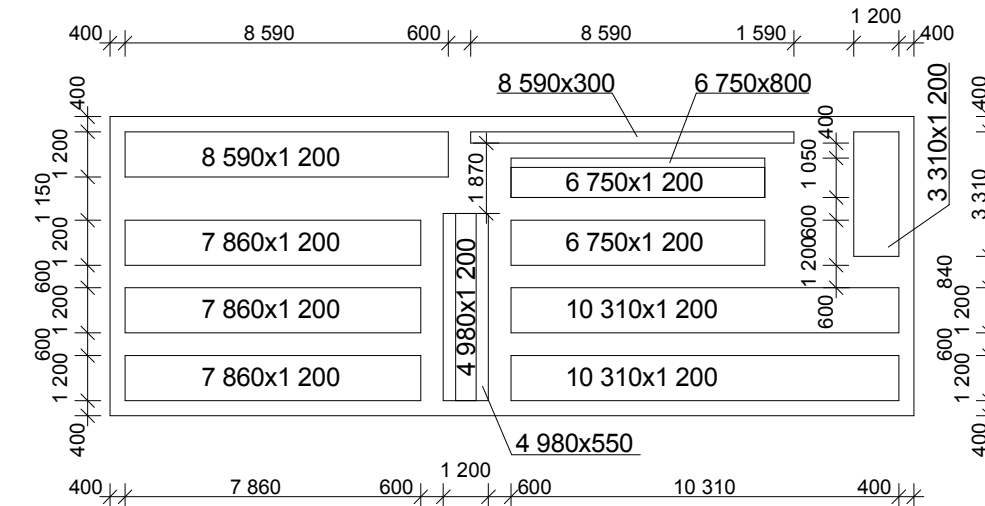
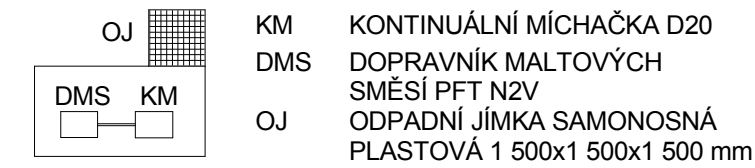





SKLÁDKA STROPNÍCH PANELŮ








MÍCHACÍ CENTRUM









PŘÍPOJKY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN32
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ CYGY 4Jx16 mm²
 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN150

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 STŘEDOTLAKOVÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- | | |
|---|---|
|  | ZPEVNĚNÁ PLOCHA - MAKADAM tl. 100 mm |
|  | PLOCHA URČENÁ PRO SKLÁDKU MATERIÁLU A UMÍSTĚNÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ |
|  | SILNIČNÍ PANELE - OCHRANA CHODNÍKU (3000x1000x150 mm) |
|  | SMĚSNÝ RECYKLÁT |
|  | STÁVAJÍCÍ DEPONIE ORNICE - VÝŠKA SKLÁDKY 1,5 m, OBJEM ZEMINY 58,62 m³ |
|  | ZAKÁZANÁ OBLAST POHYBU JEŘÁBU S BŘEMENEM |

- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ - POZINKOVANÉ
PLETIVO VÝŠKY min. 1,8 m; OCELOVÉ
SLOUPKY NA BETONOVÝCH PATKÁCH

- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT
— OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

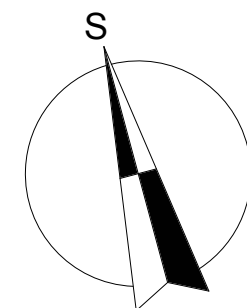
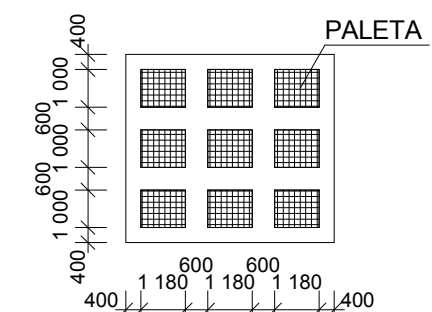
- | | |
|----|-------------------------------------|
| SR | STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ 755x625x275 mm |
| VŠ | VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1200x900 mm |
| RŠ | REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000 mm |

-  PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
 ODJEZD ZE STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA

ELEKTRICKÝ KABEL VEDENÝ V ZEMI BUDE OPATŘEN PEVNOU CHRÁNIČKOU V HLOUBCE 500 mm A VŮČI VODOVODNÍ PŘÍPOJCE MUSÍ BÝT VŽDY VZDÁLEN MIN. 500 mm

SILO BUDE POD KAŽDOU NOHOU PODEPŘENO PANELEM,
PROTI ZABOŘENÍ.



VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	
ADAM KUCSERA	ADAM KUCSERA	Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOF, Ph.D.	
BYTOVÝ DŮM ĎÁBLICE V PRAZE			FORMÁT 4 x A4 DATUM 25.5.2012 KRUH B4S7
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ			MĚŘITKO 1:200 Č. VÝKR. 1