



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU
 - ŽLABOVÁ POLYMERBETONOVÁ TVAROVKA
 - BETONOVÉ STAJOVÉ ROŠTY
 - TECHNOLOGIE HRAZENÍ
 - NAVRŽENÉ STĚNY VESTAVBY DOJICH ROBŮT Z PLASTOVÝCH PANELOŮ TL 175mm
 - NAVRŽENÉ STĚNY VESTAVBY DOJICH ROBŮT Z BETONOVÝCH TVÁRNIC 2B TL 300mm
 - NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

Tabulka místností				
Kód	Název	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny
1.01	MÍSTNOST ROBOTA	30.36	PODLAHOVÁ STĚRKA	STĚRKA/OBKŁAD
1.02	MÍSTNOST ROBOTA	12.83	PODLAHOVÁ STĚRKA	STĚRKA/OBKŁAD
1.03	MÍSTNOST ROBOTA	19.03	PODLAHOVÁ STĚRKA	STĚRKA/OBKŁAD
1.04	MÍSTNOST ROBOTA	26.5	PODLAHOVÁ STĚRKA	STĚRKA/OBKŁAD

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- 11 VESTAVBY MÍSTNOSTI DOJICH ROBŮT VČETNĚ ZPEVŇENÉ PLOCHY PŘED ROBŮTEM S ŠACHTOU PRO VÁHU DOJICH ROBOTA
- VIZ. SAMOSTATNÉ VÝKRESY MÍSTNOSTI DOJICH ROBŮT
 - 12 NAVRHOVANÁ PODLAHOVÁ PLOCHA PRŮCHODU PŘED ROBŮTY
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE TL. MIN. 200mm DO ÚROVNĚ +0.150 - +0.200 (+0.300 - +0.350)
- BETON C30/37 XC4, XF3, XA2 S MAX. PRŮSAKEM 40mm
- VYTUŽENÍ SÍTÍ KARI 150/150/6
- DIAGONÁLNÍ DRAŽKOVÁNÍ POVRCHU / PODLAHOVÉ GUMY
 - 13 NAVRHOVANÁ PODLAHOVÁ PLOCHA LEHACÍCH BOXŮ
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE TL. MIN. 200mm S PROFILEM LŮŽKA DLE STÁVAJÍCÍCH BOXŮ
- BETON C30/37 XC4, XF3, XA2 S MAX. PRŮSAKEM 40mm
- VYTUŽENÍ SÍTÍ KARI 150/150/6
 - 14 NAVRHOVANÁ TECHNOLOGIE NÁPAJENÍ - NEREZOVÝ, VÝHRIVANÝ, PEVNÝ NÁPAJECÍ ŽLAB DÉLKY 2000mm
+ BETONOVÁ PLOCHA V ÚROVNI +0.200 S PŘÍVODNÍ ŠACHTOU Z PVC KG 250 PRO PŘÍVOD VODY A EL.

- POZNÁMKY:
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ VESTAVBY MÍSTNOSTI DOJICH ROBŮT JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
 - PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝSTAVBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ JE POTŘEBA PROVÉST PŘÍVODY VODY, KANALIZACE A EL.
 - NUTNO POSTUPOVAT SPOLEČNĚ S VÝKRESY TECHNOLOGIE, ŽTI A ELEKTRONSTALACE
 - NOVÉ TECHNOLOGIE HRAZENÍ BUDOU DETAILNĚ ŘEŠENY PŘED REALIZACÍ DODAVATELEM TECHNOLOGIE
 - VŠECHNY NOVĚ NAVRŽENÉ OCELOVÉ PRVKY HRAZENÍ MUSÍ BÝT UZEMĚNÝ
 - PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNO ZPRACOVAT DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STÁVAJÍCÍ STAV PRODUKČNÍ SKUPINA A ROZDOJ 398ks 398ks x 1,3 x 11,6t/rok = 6002t/rok 1960,4/0,35 = 7061m³/rok Denní produkce hnoj = 19,35m³
NAVRHOVANÝ STAV PRODUKČNÍ SKUPINA A ROZDOJ 362ks 362ks x 1,3 x 11,6t/rok = 5459t/rok 1960,4/0,35 = 6423m³/rok Denní produkce hnoj = 17,6m³

PRŮMĚRNÁ JÍMKY
kapacita 32 m³

JÍMKA
užitná kapacita 1300 m³

JMK civil engineering s.r.o.		Zápisové číslo 448/7, Česká Budějovice	© korporace-jmk-group s.r.o. IČO: 08647046
Ing. Miroslav Kozlák		Ing. Miroslav Kozlák	Ing. Miroslav Šimla
Stavba: Modernizace produkční sítě Tědrážice		Datum: 08/2025	
Místo stavby: k.ú. Tědrážice, p.č. st. 127, 327/3		Měřítko: 1:100	
Objekt: SO 01 - PRODUKČNÍ STAV		D. por.:	
Druh výkresu: NAVRŽENÝ STAV - PŘÍPORY 1NP		Dátum výkresu: 01.11.2025	