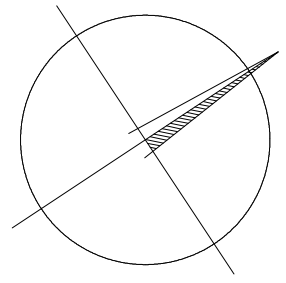


## 12.45



## POZNÁMKY, VYSVĚTLIVKY:

D11-10	– WZ VÝPIS DÍLEŽNOSTÍ VÁPNI A ZAŘADENÍ
D11-10	– WZ VÝPIS DÍLEŽNOSTÍ UNEX
W1-10	– WZ VÝPIS STUPNÍCH DÍŘEL
W1-10	– WZ VÝPIS OČEN
Z1-10	– WZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
Z1-10	– WZ VÝPIS TĚLOVÝCHOVNOHO NAČNÍ
W1-10	– WZ VÝPIS KLEBNÝCH VÝROBKŮ
W1-10	– WZ VÝPIS WITNÍCH PÁRAFETŮ OČEN

## STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDÍVO A PŘÍČKY (PLYNOSILIKÁT-PODELNÉ STRANY OBVODOVÉHO ZDÍVA)

ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 36,5 P+D; 30 P+D; 11,5 P+D A 8 P+D NA MWC 2,5

ZDÍVO Z PŘESNÝCH PÓROBET. TVÁRNIC P2-400 (PŘÍČKY P4-600) NA TENKOVÝSTNĚ

BETON B 15 (MAZANINYY)

ŽELEZO BETON B 20 (PODESTY A VÝTAHOVÁ ŠACHTA)

HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÉ SBS PÁSY S PENETRACÍ)

ZÁŠUPY-PODŠUPY ZE ŠTERKOPISKU

INOSTI	POOLAHA	m2	STROP	STĚNY	OBKLADY
--------	---------	----	-------	-------	---------

ker. diobco	12,83	sadokertonový pochod bříz, odle denní nová štík om	ker. sokl v =
-------------	-------	--	------------------

INÉŠŤ KÓTY PLAŤ PRO OBVODOVÝ PLAŠŤ BEZ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU 11,10cm (NEJÍ KÓTOVANÍ ANI GRAFICKÝ ZOBRAZENÍ)

PUDORYS 1.NP-NAVRHOVANÝ STAV

01. Č. výkř.