



ČÍSLO A NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA				STENY		STROP	
	m2	Č. SKL.	PODLAHA	SOKEĽ	OMIETKA	PÓVRCH	PODHLAD	PÓVRCH
1.01 SHOWROOM	40,5	P01	KAMENÁ GLAZBA	_____	VÁPENKO CEMENTOVÁ	MAKSA CERNA	SKL PODHLAD MEDZI TRÁSMI	MAKSA CERNA
1.02 WC	2,5	P01	KAMENÁ GLAZBA	_____	_____	_____	SKL PODHLAD	MAKSA CERNA
1.03 SKLAD	2,5	P01	KAMENÁ GLAZBA	_____	_____	_____	SKL PODHLAD	MAKSA CERNA
1.04 CHODBA	42,3	P02	POLYURETANOVÁ PODLAHA	FABON	KERAMICKÝ OBLAD	_____	STROPNÉ ISOLÁCNE PANELE	_____
1.05 ZREČÍ SKLAD	34,2	P02	POLYURETANOVÁ PODLAHA	FABON	STĚNOVÉ ISOLÁCNE PANELE	_____	STROPNÉ ISOLÁCNE PANELE	_____
1.06 ZREČÍ SKLAD	23,0	P02	POLYURETANOVÁ PODLAHA	FABON	STĚNOVÉ ISOLÁCNE PANELE	_____	STROPNÉ ISOLÁCNE PANELE	_____
1.07 CHLADENÁ PRÍPRAVOVNÁ	32,2	P02	POLYURETANOVÁ PODLAHA	FABON	KERAMICKÝ OBLAD	_____	STROPNÉ ISOLÁCNE PANELE	_____
1.08 CHLADENÁ PRÍPRAVOVNÁ	41,3	P02	POLYURETANOVÁ PODLAHA	FABON	KERAMICKÝ OBLAD	_____	STROPNÉ ISOLÁCNE PANELE	_____
1.09 PRÍPRAVOVNÁ	24,0	P02	POLYURETANOVÁ PODLAHA	FABON	KERAMICKÝ OBLAD	_____	STROPNÉ ISOLÁCNE PANELE	_____
1.10 TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	13,4	P03	KERAMICKÁ GLAZBA	KER. SOKEĽ V 80 MM	VÁPENKO CEMENTOVÁ	MAKSA BIELA	SKL PODHLAD	MAKSA BIELA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA	255,9 m2							

- LEGENDA MATERIÁLOV
- PÓVODNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO
  - ŽELEZOBEETONOVÉ KONŠTRUKCIE
  - NAVRHOVANÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE Z PRESNÝCH PÓROBEETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG, HR. 250MM A 150MM, NA LEPIACU MALTU YTONG
  - NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE FASÁDY, TEPELNÁ ISOLÁCIA EPS HR. 100MM
  - NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE FASÁDY, TEPELNÁ ISOLÁCIA XPS HR. 100MM
  - NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STROPOV , TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
  - NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STROPOV A STIEN Z ISOLÁČNYCH PANELOV Z PUR PENY HR. 120 MM A 100 MM
  - NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STRECHY Z ISOLÁČNYCH PANELOV Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 150 MM

POZNÁMKA  
\* PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV JE NÚTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIET' PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE!

±0,000 = 788 m.n.m.

PODPIS:

PEČIATKA:

PARÉ:

STAVBA:		SKLADY - SHOWROOM, REKONŠTRUKCIA	
MIESTO STAVBY:		PARCELA 2467/6 HOSPODÁRSKY DVOR VAŽEC	
STAVEBNÍK:		POLNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO VAŽEC	
STUPEŇ:		PROJEKT STAVBY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. MATEJ KUREK	DÁTUM: 07 / 2017
VYPRACOVAL:		ING. ARCH. ONDREJ KUREK, ING. ARCH. TOMÁŠ KRÍŠTEK	MIERKA: 1:100
Č. A NÁZOV OBJEKTU:		SO 01 SKLADY - SHOWROOM, REKONŠTRUKCIA	FORMÁT: 840x420
Č. A NÁZOV ČASTI PROJEKTU:		PS - DSO.01.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	SKRATKA STUPŇA / Č. ČASTI / Č. VÝKRESU:
NÁZOV VÝKRESU:		PÔDORYS 1.NP, NOVÝ STAV	
			PS-DSO.1.1-06