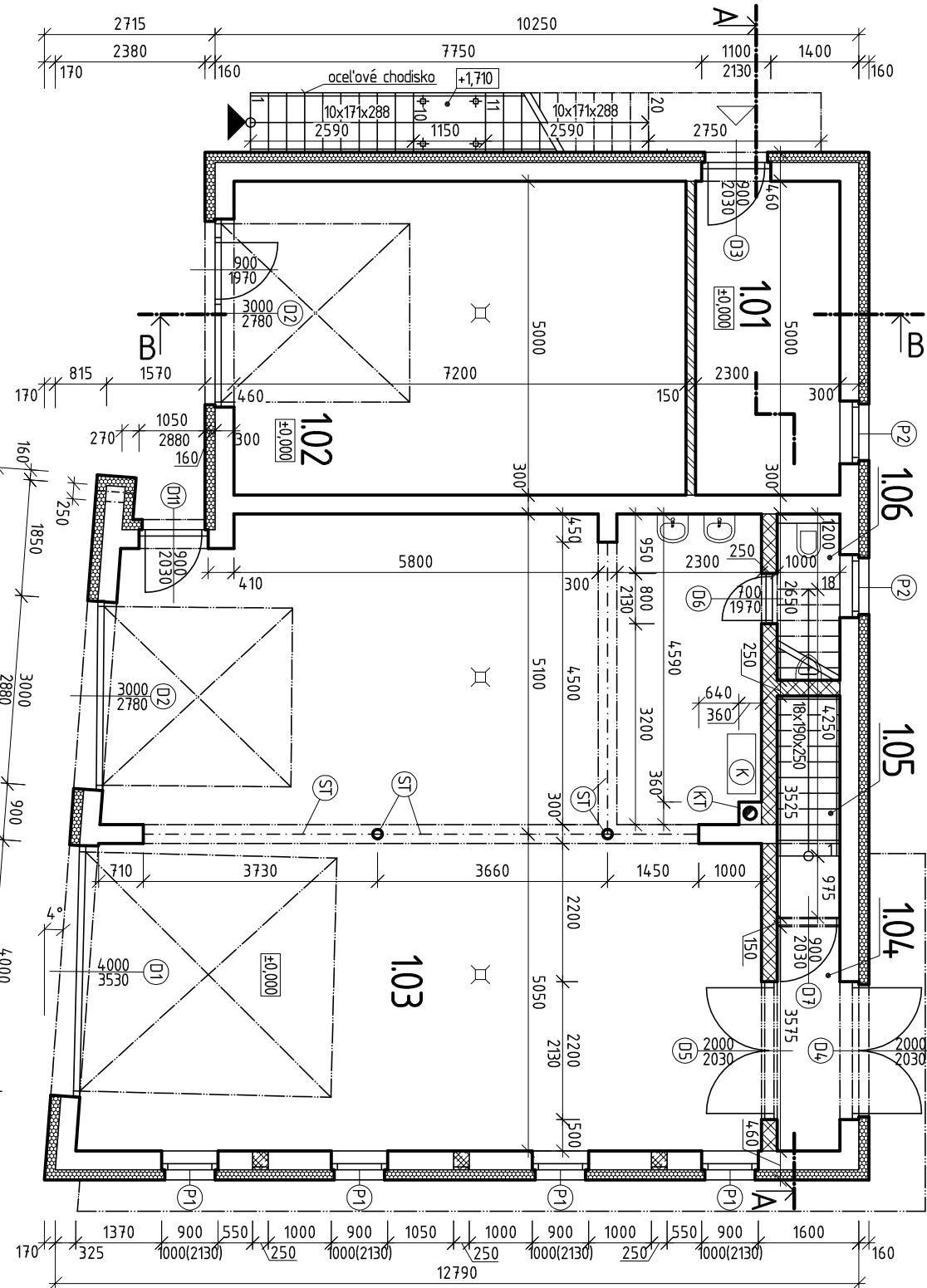
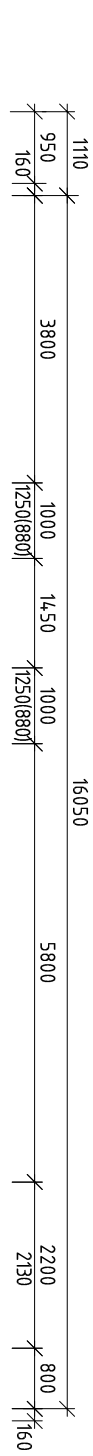
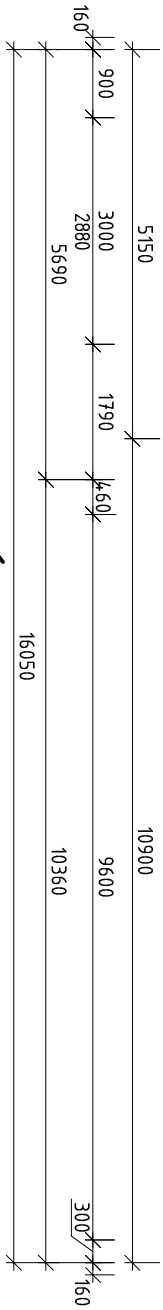


## LEGENDA MATERIÁLOV



## LEGENDA Miestnosti










ČM	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		SKLADBA PODLAHY	POZNÁMKY
			STĚNY	STŘOP		
1.01	SKLAD	11,49	VPC OMETKA	BRÚSENÝ BETÓN	(P1)	VS=150 mm
1.02	GARÁŽ	35,99	VPC OMETKA	BRÚSENÝ BETÓN	(P1)	VS=150 mm
1.03	GARÁŽ	105,65	VPC OMETKA	BRÚSENÝ BETÓN	(P1)	VS=150 mm
1.04	CHODBA	3,575	VPC OMETKA	BRÚSENÝ BETÓN	(P1)	VS=150 mm
1.05	SCHODIŠKO	5,225	VPC OMETKA	STUPNICE-KERAMICKÁŽ SDK PODHLAD		VS=150 mm
1.06	WC + PISOÁŘ	2,8	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA SDK PODHLAD	(P2)	VO=1500 mm
SPOLU:			164,73	VYSVĚTLIVKY: VS - VÝŠKA SOKLA		

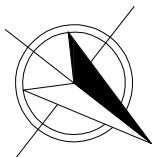
## LEGENDA ZNAČENIA

- |                           |  |            |   |
|---------------------------|--|------------|---|
| (KT)                      | KOMÍNOVÉ TELESKO SCHIEDEL 360x360 mm, SAMOSTATNÝ,<br>UKONČENÝ KRYCÍOU KOMÍNOVOU HLAVICOU | (ST)       | PRAKOV STATICKY POSÚDENÝ, PODROBNEJŠIE POZRI<br>DOKUMENTÁCIU REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY |
| (K)                       | KONDENZAČNÝ KOTOL  | (P7)-(P8)  | VYPŮLNĚVÉ KONŠTRUKCE - OKNÁ, BLIŽŠÍ POPIS POZRI<br>VÝPIS OKEN A DVERÍ                   |
| HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU   |  | (DT)-(DTT) | VYPŮLNĚVÉ KONŠTRUKCE - DVERE, BLIŽŠÍ POPIS POZRI<br>VÝPIS OKEN A DVERÍ                  |
| VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU |  |            |   |


## POZNÁMKY:

- |   |   |
|---|---|
|  | NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNIČA P6-650 PDK hr. 300 mm (300x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNE LEPIACOU MALTOU YTONG |
|  | NOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNIČA P4-500 PD hr. 250 mm (250x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNE LEPIACOU MALTOU YTONG  |
|  | PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNIČA P2-500 hr. 150 mm (150x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNE LEPIACOU MALTOU YTONG          |
|  | ŽELEZOBETÓN C 20/25   |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS GREYWALL hr. 160 mm   |
|  | BETÓNOVÉ TVÁRNIČE PREMAC D125 (300x500x250) ZALIATÉ BETÓNOM C16/20 A VÝSTUŽOU 4 Ø6 10 S05 R                               |
|  | EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS ALT. STYROPUR 2800 C (50,160mm)  |

- VŠETKY VETRÁCIE OTVORŮ BUDU OPATRENÉ SPRÁVNOU KLAPOUKOU, SIETKOU PROTI HMYZU A PLASTOVOU MREŽKOU
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VODNÉ PREKONZULTOVAŤ, PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV PODLA KONKRETNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ
- PD NA TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE PRESNÉ TECHNICKÉ A TECHNOLÓGICKÉ ŘEŠENIE TERÁS, OKOLITÝCH SPEVNĚNÝCH PLŮCH, TERĚNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITECTURY
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH SA NESMIE NARUŠIT STATIKA SUSEDNÝCH JEŠTUVJÚCICH OBJEKTOV A OŠTATNÝCH SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- STAVEBNÉ PRÁČE REALIZOVAT PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLÓGICKÝCH PŘEDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŮT A MATERIÁĽOV
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽIŤVAŤ TECHNOLÓGICKÉ PŘEDPISY A UŠTANOVENIA BOZP !!!
- V MESTSTOSTIACH S MOKROU PŘEVÁDZKOU REALIZOVAŤ KERAMICKÉ OBKLADY DO PŘEDPÍSANEJ VÝŠKY - ŠPÁRY OŠETŘIT SANIFLEXOMI, TYP A FAREBNOST OBKLADU - PODLA VÝBERU INVEŠTORA A ARCHITECTA
- VŠETKY STAKY DVŮCH ROZDIELNYCH MATERIÁĽOV JE BEZPŘODMIENĚNĚ NUTNĚ V OMIETKE VYSTUŽIT SKLOTEXTILNOU SIETKOU
- KONKRÉTNĚ ŠPECIFIKÁCIE PŮVACHOVÝCH ÚPRAV UPŘESNIT S INVEŠTORM A ARCHITECTOM
- PRI APLIKÁCIÍ PŮVRCHOVÝCH ÚPRAV DODRŽAT TECHNOLÓGICKÉ PŘESTÁVKY V ZÁVISLOŠTI OD APLIKOVANÝCH HMŮT A TECHNOLÓGIÍ PODLA POKYNOV VÝROBCU
- "PLÁVAJÚČE" PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNĚ PĽOŠNĚ ODIZOLOVAŤ OD OKOLITÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PRI ZMENE DRUHU NÁŠĽAPNEJ VRŠTVY POUŽIT DILATAČNÉ/PŘECHODOVÉ LIŠTY
- PODLAHY REALIZOVAŤ AŽ PO PŘEVEDENÍ FUNKČNOSTI ROZVODOU NÍZKOTEPLOTNĚ VYKUROVANIE - NTV, ZTI A ELEKTRO !
- VŠETKY PŘÍPADNĚ ZMENY UROBENĚ V PROJEKTE JE NUTNĚ PŘEKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A TIETO ZMENY MUSIA BYŤ ZAEVIDOVANĚ PÍŠOMOU FORMOU, ABY NESKŮR NEDOŠĽO K PŘÍPADNÝM NEJASNOSTIAM
- PROJEKTANT NEMUSI ŽIADNÚ ZODPOVEDNOST ZA ZMENY STAVBY USKUTOČNĚNĚ BEZ JEHO SÚHLASU
- PŘED REALIZÁCIOU STAVBY VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PŘIEBEHU PRÁČ NA STAVBE
- PŘED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁĽOV JE POTŘEBNĚ PŘESNĚ ZAMĚRAŤ SKUTOČNĚ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV
- DO STAVBY JE MOŽNĚ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁĽY SO ZABUDĚNÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTIAM A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY
- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITĽEA JE TŘESNĚ PODLA 817, ODST. d) ZÁKONA Č. 68/2003 Z.Z.



$\pm 0,000 = \text{úroveň podlahy 1.NP}$

 <b>ES PROJEKT, s.r.o.</b> Duchovičovo námestie 1 080 01 Prešov		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. ŠTOFAŇAK STANISLAV	
		PROJEKTANT: Ing. ŠUSTER ONDREJ	
		NÁVRH: Ing. GREJTLÁK JURAJ	
		ČASŤ - PROFESIA: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
		STUPEŇ PD: STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁČA STAVBY	
		ČÍSLO ZÁKAZKY: 0416-037PS	
INVESTOR: OBCENÝ ÚRAD VÍŤAZ, VÍŤAZ 111, 082 38 VÍŤAZ			
NÁZOV STAVBY: SKLAD TECHNIKY			
MESTO STAVBY: k.ú. VÍŤAZ, par. č. 8714, 866, 871/2		DÁTUM: 06/2016	
OBJEKT: SO. 01 HLAVNÝ OBJEKT		FORMÁT: 2 A4	
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP		MIERKA: 1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU: 04	