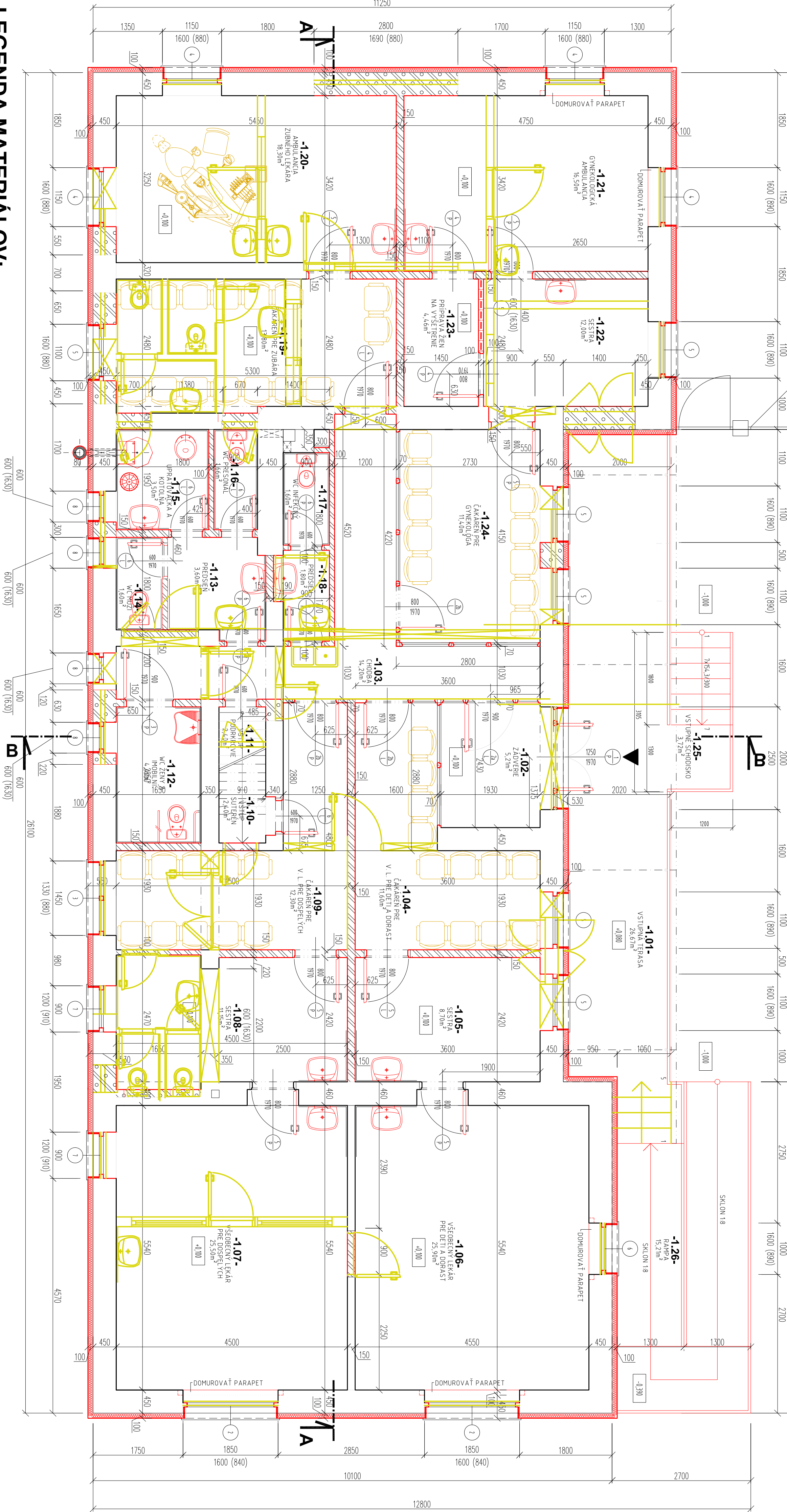


## PÔDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



## LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE HONSNÉ MURIVO hr. 450/400/300MM Z TEHLÁ PLŇNÝCH PALEŇNÝCH MUROVANÉ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ
- JESTVUJÚCE DELACE PŘEČEKY Z TEHLÁ PLŇNÝCH PALEŇNÝCH MUROVANÉ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ
- NOSNÉ MURIVO hr. 400/300 MM Z PŘESNÝCH TVÁRNÍK YTONG P2-400 P-D-K, R027 3175/300Z495599 MUROVANÉ NA TEMKOVASTOVOU LEPIACU MALTU YTONG, S PEVNOSTOU MURIVA 2,5 MPa, NA PREKLADNIE OTV. POUŽÍŤ PŘEKLAJADY - YTONG
- VNÚTORNÉ MURIVO PŘEČEK hr. 100MM A hr. 150MM, Z PŘESNÝCH TVÁRNÍK YTONG P4-600 MUROVANÉ NA TEMKOVASTOVOU LEPIACU MALTU YTONG,
- PEVNOST MURIVA 4 MPa, NA PREKLADNIE OTV. POUŽÍŤ PŘEKLAJADY - YTONG

## POZNÁMKY:

- NOVÉ (NAVHRHOVANÉ) KONŠTRUKCIE
- BÚĎACE PRÁCE
- NAVÝŠNIE ZÁKLADOVÉHO MURIVA NAD ARMOVANÝM ZÁKLADOVÝM PÁSMOM REALIZOVÁŤ Z DŮBNÁ TVAROVIEK PŘEKAC DT.400 (4.00/500/250). ZÁLEJKA C16/20, HOBIZONTI: VÝTULŽ 2xØR12/10555
- ZÁKLADOVÝ PÁS OSADENÝ NA HUTNENOK ŠTRKOVOM PODSYPE hr.16-64mm/0,25MPa, ZÁKLADOVÝ PÁS REALIZOVANÝ Z BETÓNU C16/20, HOBIZONTI AINA VÝSTUŽ ØR12/10555, STRPĚNIE Ø6/3-250MM
- PŘED ZÁČATÍM BETONOVANIA ŽELEZOBETONOVÝCH DŮSEK, VENKOV A PŘEVYKOV JE POTŘEBNÉ VYZNAČÍŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PŘE PŘECHOD ROZVODOV ÚK, ZTI A EL. ČEZ KONŠTRUKCU

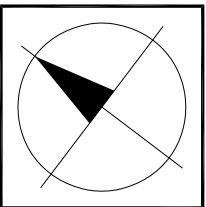
## LEGENDA MIESTNOSTÍ

NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA			POKROVIA OBRABA			POZNÁMKA
		POMCH	OZVL	SOSEL	STENY	STROP		
1.01 VSTUPNÁ TERASA	26,67	KERAMICKÁ	P3	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.02 ZADVERIE	5,21	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.03 CHODBA	14,20	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.04 ČAKARĚN PRE V. L. PRE DE.	11,60	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.05 SESITRA	8,70	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.06 VŠEOB. LEKÁR PRE DETI A DO.	25,90	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.07 VŠEOBECNÝ LEKÁR PRE DOOP	25,50	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.08 SESITRA	11,15	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.09 ČAKARĚN PRE V. L. PRE DO.	12,30	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.10 VSTUP SUTERĚN	2,40	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.11 VSTUP POKROVIE	2,40	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.12 WC ŽENY A MOBILNÝ	4,40	KERAMICKÁ	P2	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.13 PŘEDSEN	3,60	KERAMICKÁ	P2	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.14 WC MUŽI	1,60	KERAMICKÁ	P2	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.15 UPRAVOTOČKA A KOTOLNA	3,50	KERAMICKÁ	P2	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.16 WC PERSONAL	1,66	KERAMICKÁ	P2	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.17 WC INFEKČNÝ	1,60	KERAMICKÁ	P2	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.18 PŘEDSEN	1,80	KERAMICKÁ	P2	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.19 ČAKARĚN PRE ZUBÁRA	13,80	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.20 AMBULANCIA ZUBNÉHO LEKÁRA	18,30	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.21 GNEKOLOGICKÁ AMBULANCIA	16,50	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.22 SESITRA	12,00	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.23 PŘIPRAVA ŽEN NA VYŠETŘENIE	4,46	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.24 ČAKARĚN PRE GYNKOLOGA	11,40	KERAMICKÁ	P1	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.25 VSTUPNÉ SCHODISKO	3,72	KERAMICKÁ	P3	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	
1.26 RAMPA	15,21	KERAMICKÁ	P3	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	KERAMICKÝ	

INOTORNÁ POD PLOCHA	213,58 m <sup>2</sup>	ZASTAVANÁ PLOCHA:	312,83 m <sup>2</sup>
CELKOVÁ POD PLOCHA VRTANE TERAS	259 18 m <sup>2</sup>	INOTORNÝ CELKOVÝ PŘESTOR:	--- m <sup>2</sup>


<http://www.aproving.sk>

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE STÁČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODIEBA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A NĚKTERÉ TEXTOVÉ SOČASŤI PROJEKTU PENZIÓNU BEO, ALEBO JEHO ČASŤI Z TOHO TITULU JE PROJEKT DOŠŤANÝM NA JEJINOU AUTÓRA, ALEBO TROJZÁČNÍK, ROZPOVEDŤ A PŘEKONOVÁ ROZPOVEDŤ SA SŤAŽASŤOU



ZDANÍ VYKRESU NĚKO VYKRESŮ NA SŤAŽASŤOU AUTÓROVI

VÝSKOVÝ SYSTÉM: BPV

										PĚČÁTKA:			
ZMENA:		A											
B													
C													
						DATUM:							
										PODPIS:			
AUTOR PROJEKTU:		ZODP. PROJEKTANT:				VYPRACOVAL:				KONTROLOVAL:			
Ing. Roman Váto		Ing. Roman Váto				Juraj Furman				Ing. Roman Váto			
Ing. Lubomír Lámer						Ing. arch. M. Tomáčeková							
STAVEBNÍK:		Obec Veľký Bih, Veľký Bih 345, Veľký Bih 980 22										PODPIS	
MÍSTO STAVBY:		Veľký Bih s č.222, pč. S45, k.ú. výsny Bih											
NÁZOV STAVBY:		Rekonštrukcia Zdravotného strediska											
		Veľký Bih s č.222, pč. S45, k.ú. výsny Bih											
OBJEKT:		SO-01 Rekonštrukcia Zdravotného strediska										1:50	
OBSAH:		Pôdorys 1NP - nový stav										Č. VÝKRESU	
STUPEŇ:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE										11.	
PROFESIA:		ARCHITEKTÚRA										11.	
		ARCH. Č.:				ARCH. DÁTUM:				FORMÁT:			
		04/9/2011				december 13				BxAL			