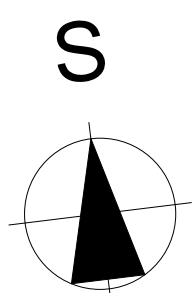
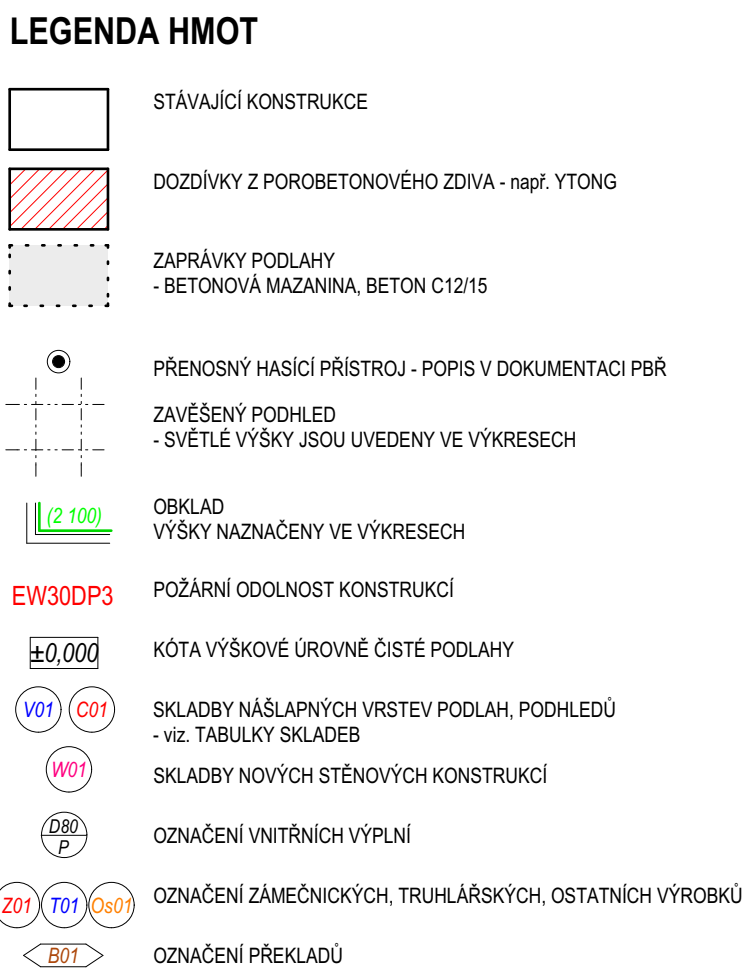


1:50



OBECNÉ POZNÁMKY
 - VŠECHY SVĚTELNÉ I NEVĚTNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ ČSN 730332, POKUD NEJOU V PO STANOVY HODNOTY VÝŠÍ
 - VŠECHY SVĚTELNÉ I NEVĚTNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY ODOLNOSTI UDANOU V PROJEKTU PR
 - REZINY DYCH INSTALACNÍCH SACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY ODOLNOSTI UDANOU V PROJEKTU PR A V PD „VĚSTVNÍCH PROFESÍ“
 - PROSTYTY VZT POTRUBNÍMI KONSTRUKCEMI JSOU V YKLAŠU VYZNAČEN. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ŽIT, UT, ELEKTRO, JZ) MUSÍ BYT VYJEDNĚNY
 - KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZKOORDINOVANÁ A PROVEDEN V SPOHLADY S JEDNOTLIVÝMI PD KONSTRUKCÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ V ZEDNÝCH KONSTRUKCÍCH
 - MÚDRO PŘEVĚDĚNÝ PŘEDÁVÁČ Z PROFILU 100/100/10 mm. POKUD NEJOU VYJEDNĚNY JINAK
 - VŠECHY PROSTUPY PŘES POŽARNÍ BĚH KONTAKTU MUSÍ BÝT KONSTRUKOVANÉ PODLE VŠETNÝCH ÚPRAVYK NERO POŽÁRNÍM MZETÁNÍM S POŽÁROVODNÝMI POŽÁRNÍ
 - ODOLNOSTI

- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDŮRČENÝCH KONSTRUKCIÍ BUDOU POD OMLIKOU VYZTUŽENÝ NARŮŽNÝMI ROVNOVÁHAMI PROFILY
- PŘEKLADY NA NOVÝM ZDŮRČENÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH SÚDÍ ŘEŠENÍ FOMOU ROZPOČETNÝCH VÁLCOVACÍCH NOSNÍKŮ. PŘEKLADY NA NOVÝCH KONSTRUKCÍCH SÚDÍ ŘEŠENÍ JAKO SYSTÉMOVÉ
- SÚVLEČENIE NOVÝCH INŠTALACIÓVÝCH ÚKŮ (POKUD KENÍ V SAČOCH) JE PROVEDENÉ V NOVÝCH PŘESAZENÝCH STĚNÁCH PŘI DODATEČNÝCH DŮŽIACH VE STÁVAJÍCICH CHODBÁCH (POKUD JE NÚŽNÉ)
- PŘÍKOPY PRÍČKY BŮDE ROZDIELU MATERIÁLU SÚVLEČENÍ NA CELOU VÝŠKU POOLÁŽ JEJ ÚSTROJNÉ POUŽITIE ZELEBOVÝCH KONSTRUKCIÍ (T. J. VE ŠCENÍH POVLÁŽKY A POVLÁŽKY VOTRÁVATELNÝM BŮDE PRÍČKY)
- SÚVLEČENIE DŮŽIACH SÚVLEČENÝCH KONSTRUKCIÍ SÚDÍ SYSTÉMOVÝ ZDŮRČENÝ PRŮHOD POUŽITIE VÝBEROM ZÁKRESŮ, ALE T. J. POZDĺ POŠŤ S DEKÝ S VÝŠÍ PEVNOSTI
- V MÍSTECH PŘEKÝV STÁVAJÍCICH MATERIÁLU BŮDE PROVEDENÉ BANDAŽOVÁNÍ
- PŘI BANDAŽOVÁNÍ BŮDE OVLÁDANÁ JEJ ZÁKRESŮV ROVNOST
- PŘI BANDAŽOVÁNÍ BŮDE OVLÁDANÁ JEJ ZÁKRESŮV ROVNOST
- DĚLATELNOSTI STÁVAJÍCICH KONSTRUKCIÍ BUDU PROVEDENÁ DE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBU A BŮDE V SÚHLADU S PLATNÝMI ČSN A PRÍSLÚŠNÝMI PROVÁDACÍMI PŘEDPISY
- PŘI VÝROBĚ JEDNOTLIVÝCH PRŮH JE NÚŽNÉ OVLÁDŤ ROZMĚRY NA STÁVĚ
- VÝKRESŮV ROVNOST KONSTRUKCIÍ, KTERÉ SÚDÍ V NÁKLADNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNÝ AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÝCH VÝBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRŮH.

Č.	Název místnosti	Celková plocha	Obvod	Náslapná vrstva	Hrubá podlaha	Sekl	Povrch stěn-omítka	Povrch stěn-oklad	Povrch stěn-malba	Podhled	SV	Povrch stropu	Poznámka
0.02	PŘÍPRAVNA / OVLADOVNÁ	28,71	23 997	V2	stávající	P4	O1	T1	M1	C1	2,7	stávající	
0.03	VÝŠETŘOVNÁ	40,71	26 620	V2	stávající	-	O1	-	M1	-	3,5	M1	
0.03a	TM	8,71	11 610	V2	F1	-	O1	-	M1	-	3,5	M1	
0.04a	STROJOVNÁ VZT 2	8,38	11 760	V2	stávající	P3	O1	-	M1	-	3,5	M1	
0.05	ŠATNA MUŽI	10,13	14 875	stávající	stávající	-	stávající	-	stávající	-	3,5	stávající	
0.08	WC M	1,30	4 690	V4	stávající	-	stávající	stávající	stávající	-	3,5	stávající	lokální záprava podlahy
0.09	PŘEDSÍN WC	2,12	5 830	V4	stávající	-	stávající	stávající	stávající	-	3,5	stávající	lokální záprava podlahy
0.11	CHODBA	6,93	10 700	stávající	stávající	P4	O1	-	M1	-	3,5	stávající	
0.12	UPS	1,50	5 400	V3	stávající	P4	O1	-	M1	-	3,5	stávající	
0.23	PREVLEKACÍ BOX	2,25	6 000	V2	stávající	P4	O1	-	M1	C1	2,7	stávající	
0.24	CHODBA	110,85	80 227	stávající	stávající	-	stávající	-	stávající	C1	2,5	stávající	
0.25	ŠATNA ŽENY	9,22	12 490	stávající	stávající	p2	stávající, O1	T4	stávající	C1	2,7	stávající	
0.26	ŠKOLNÍ	2,04	5 900	stávající	stávající	P2	O1, O4	T3	stávající	C1	2,5	stávající	
0.25b	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,06	5 950	V4	stávající	P2	O1, O4	T3	stávající	C1	2,5	stávající	
0.33	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST / POPISOVNÁ	46,39	27 600	V3	stávající	P4	O1	-	M1	C1	2,7	stávající	

projekční Zodp. projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Ing. Karel Havlas	JIKA	CC
Kraj: Královéhradecký	M.Ú.:	Náhod	Investor: Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	Residence Satava Opatov 103-108 Hradec nad Sázavou 777 590 375	
Akce:			Formát: 8x4A		
Oblastní nemocnice Náchod a.s. - Stavební úpravy objektu D pro umístění MR 1,5T			Datum: 31.08.2017		
			Č.zak.: J-2017-02-0008	Stupeň PD: DPS	
Název:	Pudorys 1.PP - Nový staven		Číslo výkresu:	D.1.1.7/R.01	Měřítko: 1:500

C

1:50