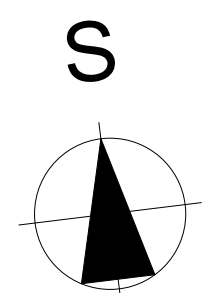
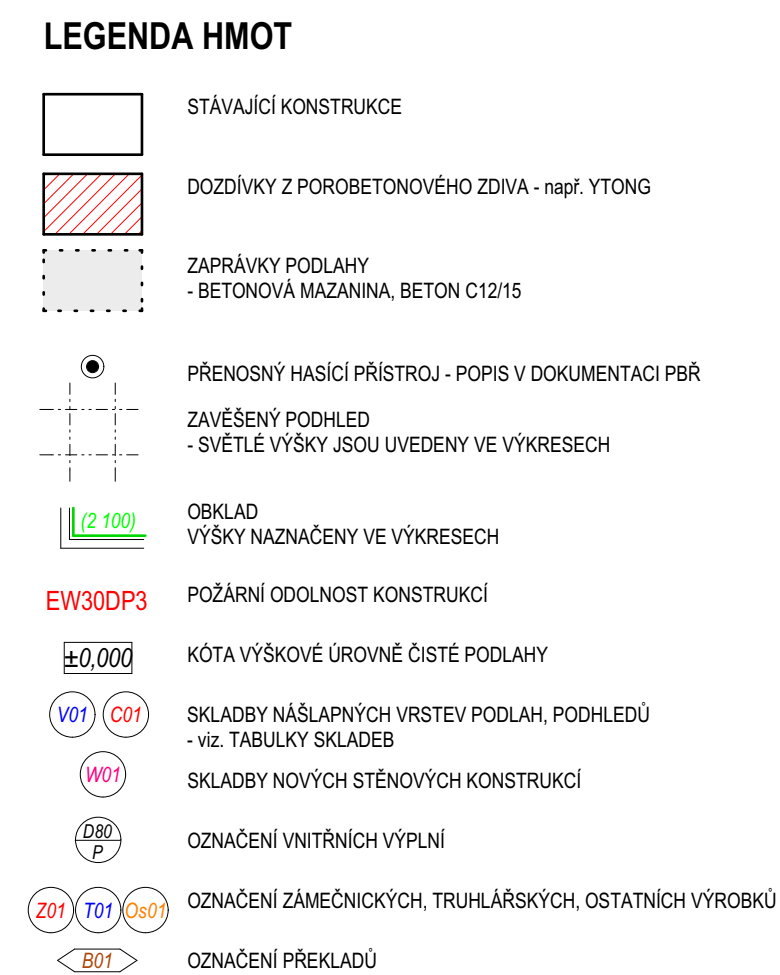


1:50





OBECNÉ POZNÁMKY
- VŠEČKÉ VÝŠKRNÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730352, POKUD NEJOU V PO STANOVENÝ HODNOTY VÝŠŠÍ
- KONSTRUKCE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY ODOLNOSTI UDANOU V PROJEKTU PRŮJ
- REZON DŮVŘE NASTAŇACÍCH SACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY ODOLNOSTI UDANOU V PROJEKTU PRŮJ A V PO JEJEDNOTLIVÝCH
- PROSTUPY VŠÍ POTŘEBNÝMI KONSTRUKCÍM JEDNOU VE VÝKRESU VÝKRESŮ: PROSTUPY OSTATNÍCH PROSTUPY (ŽILY, ELEKTRO., JŠOU VÝKRESU
- SCHEMATIKY A VŠÍ BŮT ZKOORDINOVANÁ A PROVEDENÝ S VOLANÝM S JEJEDNOTLIVÝMI PO ŽADAVKY. NEBO NASTROPY PROSTUPY VE VÝZNĚCH KONSTRUKCÍ
- BUDOVY PROVEDENÝ PŘEKLADY Z PROFILU 100/100mm, POKUD NE UDANĚ JINAK
- VŠEČKÉ PROSTUPY PŘES PŘEDNÍ DÍL KONSTRUKCE BUDOU UŠETŘENY POŽÁRNÍMI UČPRAVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MŇAZETAMI S POŽADOVANÝMI
- ODOLNOSTI

• VÝZNAMY HRANY NOVÝCH ZVÝŠENÝCH KONSTRUKCIĎ BUDUJÚ POD ODMÝTKU VÝZVUŽENÝM RÔZNYMI ROZVOHÝMI PROFILY
• PŘEKLADY NA NOVÝMI OTVORY VE STAVAJÍCICH KONSTRUKCIÁCH SÚJÚ RIEŠENÝ POCOMŤOVÝMI OCELOVÝMI VÁLCOVÝMI NOSNÍKMI, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCIÁCH SÚJÚ RIEŠENÝ AKO SYSTÉMY
• SÚJÚ V RIEŠENÍ INŽENIERA VÝSTRAŽNÝCH STUPŇOV POUŽÍVANÝMI V SÁCHATÍH JE PŘEVEDENÉ V NOVÝCH PŘEDSAZECHÝCH STĚNÁCH PŘ. DODATKÉ PŘEDSAZECHÝCH DRAŽIACH VE STAVAJÍCICH KONSTRUKCIÁCH VÝKUPU JE TO MOŽNÉ
• VÝSADY PŘÍRKY BEZ ROZDÍLU MATERIALU SÚJÚ VÝZVUŽENÝ NA CELU VÝŠKY PODLAŽÍ MEZU STROPEŇ ZELEZOBETONOVÝCH KRAJEM, AKI: ZE VÝŠKY PODLAŽÍ A PODLAŽÍ SÚJÚ PŘEVEDENÝ MEZU PŘÍKŮ
• SÚJÚ DODÁVANY SPOJENÝMI KONSTRUKCIÁMI SÚJÚ SYSTÉMOVÉ ZVÝŠENÝ KONSTRUKCIĎ UČRŇE POU KOTVENÝ ZAVŇENÝCH KRAJEM, AKI: LEZU POUŽÍVÁ SÚ DEKÝ S VÝŠKY PĚVNOSTI
• V MÍSTĚ PŘEDSAZECHÝ STAVĚBNÝCH MATERIALU BÚDE PŘEVEDENÉ BANAŽOVÁNI
• V KONSTRUKCIÁCH, SÚJÚ ODHŤKA MĚRENÁ NA DVOMETERE LAYIN 200 CM
• DILATÁCIE JEJEDNOTLIVÝCH STAVĚBNÝCH MATERIALU BÚDE PŘEVEDENÁ DEZ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBČU A BÚDE V SÚHLASU S PLYTNÝMI ČAS A PŘÍSLUŠNÝMI PŘEVEDÁCI PŘEDPISY
• PŘE VÝROBU JEJEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NÚJNO ODHŤKŇOZOMY NA STAVBE
• SÚJÚ DO RÔZNÝCH KONSTRUKCIĎ, KTERÉ SÚJÚ V NÁJZVNOSTI NA ODOBĚ TECHNOLOGIE, BUDUJÚ PŘESENÝ AŽ NA ZÁKLAD KONKRÉTNÉ VÝBERNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ

Č.	Název místnosti	Celková plocha	Obvod	Nášípna vrstva	Hrubá podlaha	Soki	Povrch stěn-omítk	Povrch stěn-oklad	Povrch stěn-malba	Podhled	SV	Povrch stropu	Poznámka	
0.02	PŘÍPRAVNA / OVLADOVNÁ	28,71	23 997	V2	stávkjví	P4	O1	T1	M1	C1	2,7	stávkjví		
0.03	VÝŠETŘOVNÁ RM	40,71	25 820	V2	F1	-	O1	-	M1	-	3,5	M1		
0.03a	TM	8,71	11 610	V2	F1	-	O1	-	M1	3,5	M1			
0.04a	STROJOVNÁ VZT 2	9,38	11 760	V2	stávkjví	P3	O1	-	M1	-	3,5	M1		
0.05	ŠATNÁ MUŽI	10,13	14 875	stávkjví	stávkjví	-	stávkjví	-	stávkjví	-	3,5	stávkjví		
0.08	WC M	1,30	4 690	V4	stávkjví	stávkjví	stávkjví	stávkjví	stávkjví	stávkjví	3,5	stávkjví		
0.09	PŘEDSÍŇ WC	2,12	5 830	V4	stávkjví	stávkjví	stávkjví	stávkjví	stávkjví	stávkjví	-	3,5	stávkjví	lokální záprava podlahy
0.10	CHODBA	6,53	10 760	stávkjví	stávkjví	-	O1	-	M1	3,5	-	stávkjví	lokální záprava podlahy	
0.12	UPS	1,55	5 400	V3	stávkjví	P4	O1	-	M1	-	3,5	stávkjví		
0.23	PŘEVLEKACÍ BOX	2,20	6 000	V2	stávkjví	P4	O1	-	stávkjví	C1	2,7	stávkjví		
0.24	CHODBA	110,85	80 227	stávkjví	stávkjví	-	stávkjví	-	stávkjví	C1	2,5	stávkjví		
0.25	ŠATNÁ ŽENY	9,22	12 490	stávkjví	stávkjví	p2	stávkjví, O1	T4	stávkjví	C1	2,7	stávkjví		
0.26	SPRCHA	2,04	5 900	5	stávkjví	P2	O1.04	T3	stávkjví	C1	2,5	stávkjví		
0.29a	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,06	5 950	V4	stávkjví	P2	O1.04	T3	stávkjví	C1	2,5	stávkjví		
0.30	MINIŠTŇNÍ MÍSTNOST / POŘISOVNÁ	46,39	27 600	V3	stávkjví	P4	O1	-	M1	C1	2,7	stávkjví		

±0,000 = 275,385 m n. m. Bpv
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu:		Vedoucí projektant		Ing. Kateřina Han		 
Zodp. projektant		Výpracoval		Jiří Havlas		
Kraje Královéhradecký		M.Ú.:	Náchod	Investor:	Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	Realizace Svatba 100-103 Hradec Králové 500 003
Akce Oblastní nemocnice Náchod a.s. - Stavební úpravy objektu D pro umístění MR 1.5T				Formát:	8,0x11	
				Č.j.:	9.01.2017	
				C.zak.:	J-2017-02-008	Stupeň PD: DPS
Název:				Číslo výkresu:		Měřítko:
Půdorys 1.PP - Nový stav					D.1.1/7.R.01	1:500