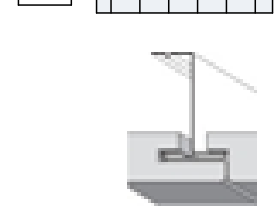




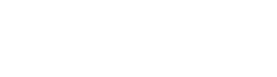
LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODHLIED
P1.01	KORIDOR "P1"	146,14	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P1.02	KORIDOR "P1" - ZÁDVEŘÍ	10,03	SDK PLNÝ S PO odl. SH 2,60 m
P2.01	KORIDOR "P2"	169,21	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P3.01	KORIDOR "P3"	143,30	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P4.01	KORIDOR "P4"	225,10	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P4.02	KORIDOR "P4" - ZÁDVEŘÍ	1,69	SDK PLNÝ S PO odl. SH 2,67 m
P5.01	KORIDOR "P5"	130,02	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P6.01	KORIDOR "P6"	59,98	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P6.02	KORIDOR "P6"	19,38	SDK PLNÝ, SH 2,60 m, 2,20 m
P6.03	FILTR	6,17	-
P6.04	FILTR - ŠATNA	3,51	-

#### LEGENDA

celkem 530 m<sup>2</sup>



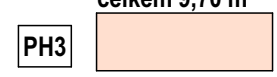
celkem 253,5 m<sup>2</sup>



celkem 9,70 m<sup>2</sup>



celkem 253,5 m<sup>2</sup>



celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

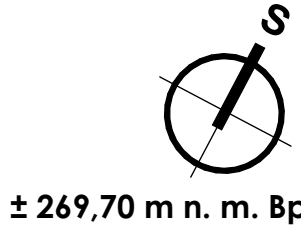
celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

celkem 253,5 m<sup>2</sup>

#### POZNÁMKA:

PLOŠNÉ VÝMĚRY UDÁVÁJÍ ČISTÉ PŘÍROVNÉ PLOCHY BEZ PRŮŘEZŮ A BEZ PLOCH VÝŠKOVÝCH ODSKOKŮ A OBVODOVÝCH LEMŮ.  
PODHLADOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT OBJEKTIVÉ DILATACE, DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU ŘEŠENY PŘÍDAVNÝMI VLOŽENÝMI PÁSY NAD PODHLED S PRÍZNANOU ZAPUŠTĚNOU NITOU V ROVINĚ PODHLEDU.  
V MÍSTĚ ŠIKMÝCH PODHLEDŮ BUDE PROVEDENO SDK DESKOU LEMOVÁNÍ OBVODOVÝCH PLOCH VZT. JEDNOTKY OSAZENÉ V ROVINĚ A VYSTUPUJÍCÍ Z ŠIKMÉ PLOCHY PODHLEDU.  
VÝKRES PODHLEDŮ VYMEZUJE MATERIÁLOVÉ A UPŘESŇUJE VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ PODHLEDŮ.  
VÝŠKY PODHLEDŮ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE.  
TENTO VÝKRES SLOŽIL JAKO PODKLAD PRO KOORDINACI PODHLEDŮ. V PŘÍPADĚ KOLIZÍ NEBO NEJASNOSTÍ BUDOU DETAILY DOPŘESNĚNÝ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VE FÁZI REALIZACE.  
DO PODHLEDŮ BUDOU INSTALOVÁNA SVĚTLA, VÝDECHY VZT. A OSTATNÍ ČIDLA ČI REVIZNÍ OTVORY. JEJÍ NUTNÁ KOORDINACE PROFESÍ.  
VŠEČERÉ MATERIÁLY A PRVKY PODHLEDŮ BUDOU VE FÁZI DOODÁVKY KONZULTOVÁNY A ODSOULHAŠENY PROJEKTANTEM. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDÁNA PROJEKTANTOVI K ODSOULHAŠENÍ.



± 269,70 m n. m. Bpv

TABULKA JMÉN			
JMÉNO	POPS JMÉNO	DATA	VYKRESOVATEL
JMÉNO	POPS JMÉNO	DATA	VYKRESOVATEL
JMÉNO	POPS JMÉNO	DATA	VYKRESOVATEL
NÁZEV DOKUMENTU			
Výstavba nadzemních koridorů Slezská nemocnice v Opavě, p.o. Dokumentace pro změnu stavby před dokončením			
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Konečný	ARCHITEKT Ing. Jitka Čiháková, MBA	PROJEKTANT Ing. Jitka Čiháková	VYKRESOVATEL Ing. Jitka Čiháková
OBJEDVATEL Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava	ČÍSLO DOKUMENTU D-03-1-15	STUPEŇ 05.2022	DATA 05.2022
SO 03 - Nadzemní koridory	ČÍSLO ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VERZE A1:1-200	FORMÁT A4 15 A4
NÁZEV VÝKRESU			
PODHLÉDY			
16-112-5.1 D-03-1-15			