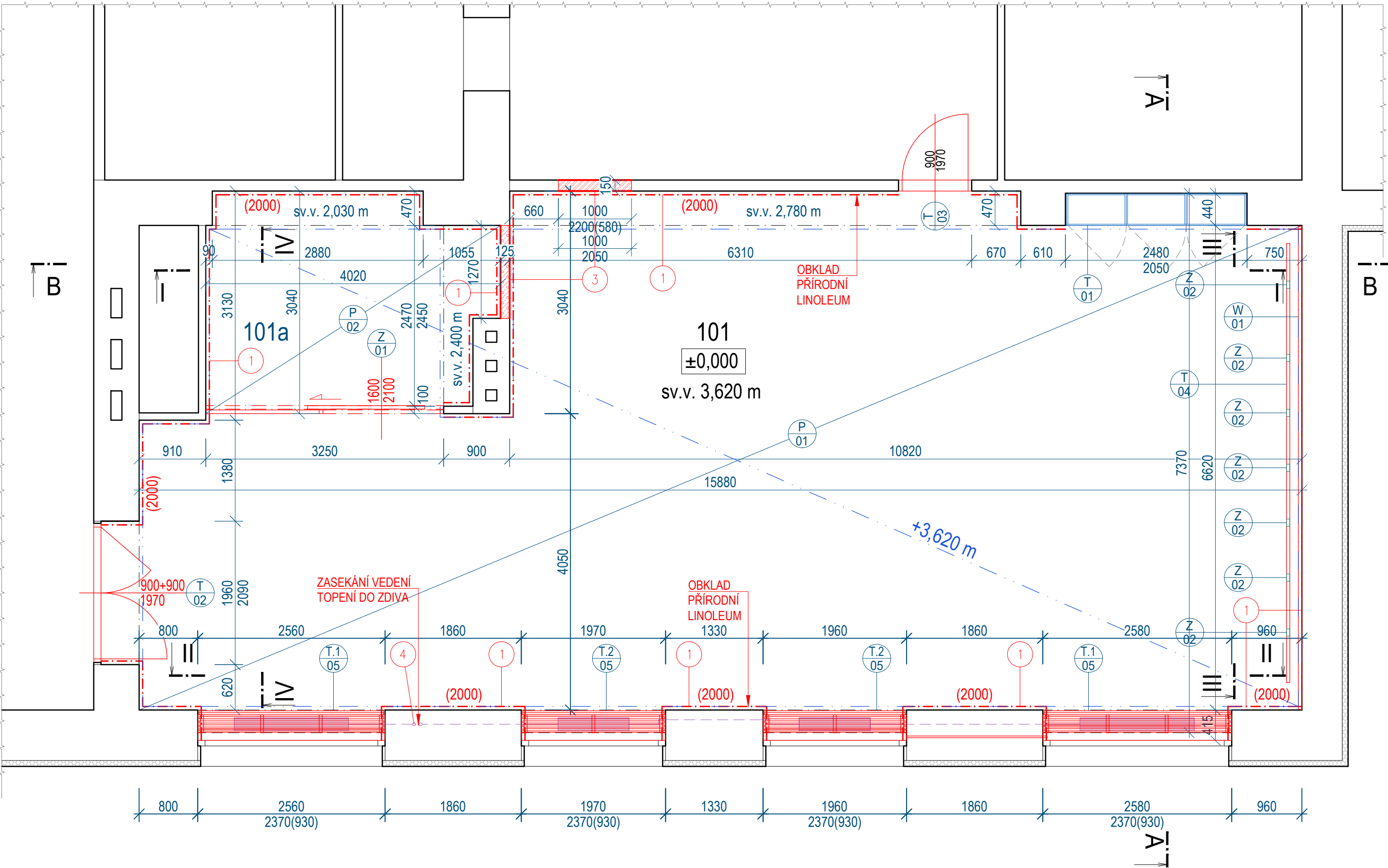


PŮDORYS



POZNÁMKY

- ① OBKLAD STĚN - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
- ② SPORTOVNÍ PODLAHA
- ③ ZAZDĚNÍ OTVORU
- ④ ZASEKÁNÍ VEDENÍ ÚT DO ZDIVA

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	TĚLOCVIČNA	98,70	SPORTOVNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA, PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	
101a	NÁŘAĐOVNA	10,85	VINÝLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA, PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	
CELKEM		109,55				

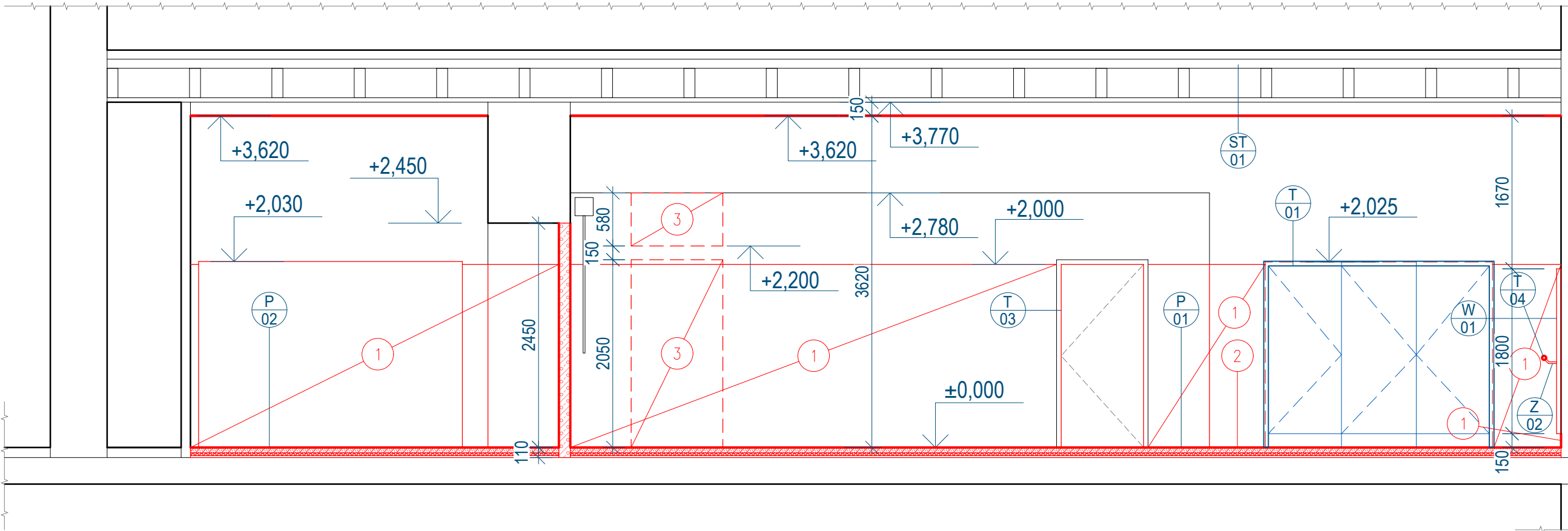
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 80 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 125 mm ZDĚNÉ NA MALTOVÉ LOŽE
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150 mm ZDĚNÉ NA MALTOVÉ LOŽE
- KROČEJOVÁ IZOLACE DESKY EPS T4000, TL. 30 mm
- ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR, PEVNOST MIN. 30 MPa

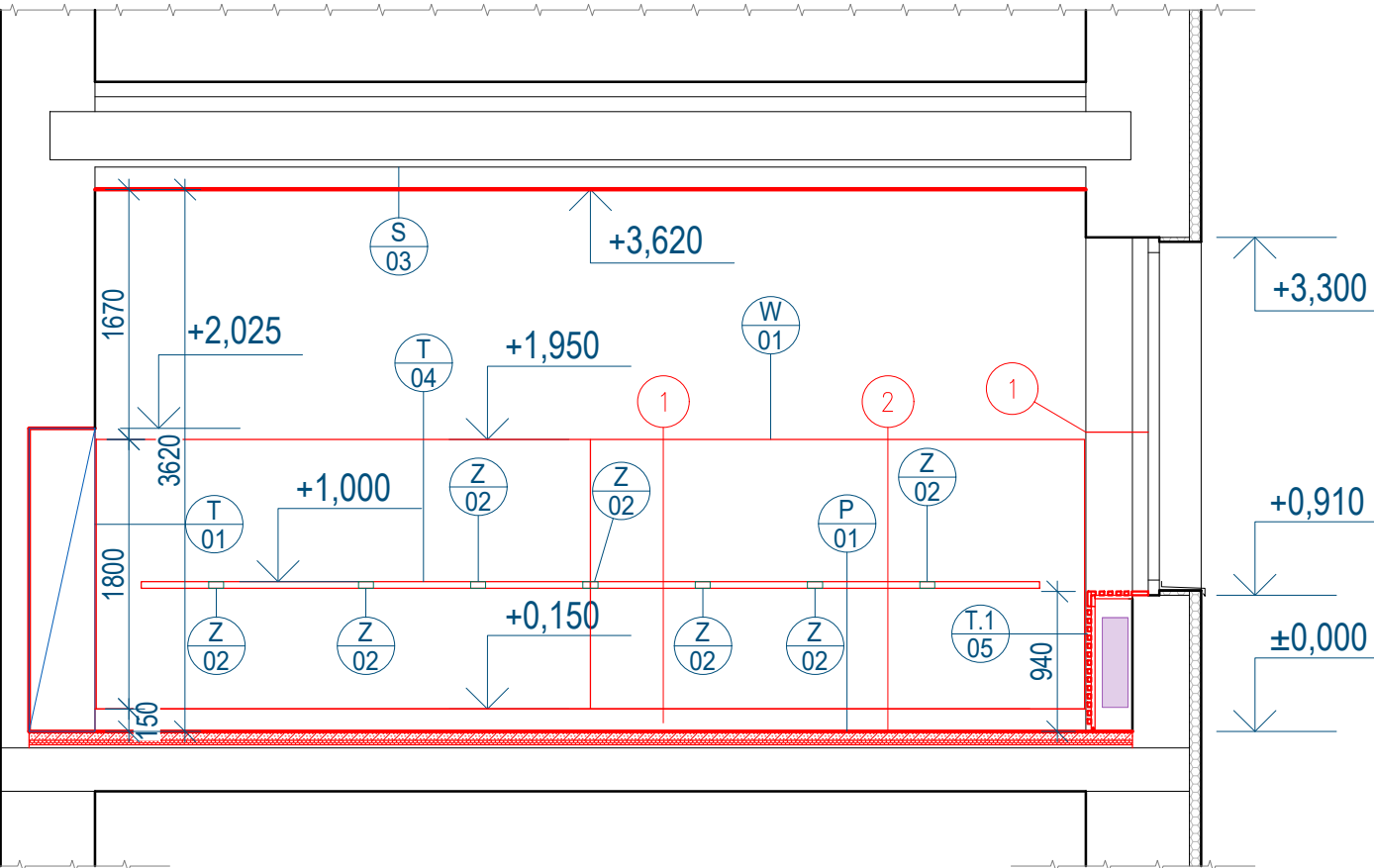
SKLADBY

- PODLAHA MALÁ TĚLOCVIČNA
 - SPORTOVNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA, ABSORPČNÍ VRSTVA - DVOJITÁ PĚNA 9 mm
 - VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 3 mm
 - ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR - PEVNOST MIN. 30 MPa, STĚNOVÝ DILATAČNÍ PÁSEK 5mm 48 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE - ETASTIFIKOVANÉ EPS DESKY T4000 30 mm
 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA - CEMENTOPOPÍLKOVÁ SUSPENZE, PEVNOST 2 MPa 5-20 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- PODLAHA NÁŘAĐOVNA
 - VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, PROTISKLUZNOST 2 mm
 - VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 3 mm
 - ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR - PEVNOST MIN. 30 MPa, STĚNOVÝ DILATAČNÍ PÁSEK 5mm 55 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE - ETASTIFIKOVANÉ EPS DESKY T4000 30 mm
 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA - CEMENTOPOPÍLKOVÁ SUSPENZE, PEVNOST 2 MPa 5-20 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- ŽEBÍRKOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 330 mm
 - BETONOVÝ PODHLED SE SÍTÍ 40 - 50 mm
 - ZÁVĚS
 - KŘÍŽOVÝ ROŠT - NOSNÝ PROFIL R-CD, VODOROVNÝ PROFIL R-UW, KŘÍŽOVÁ SPOJKA 12,5 mm
 - PERFOROVANÉ SDK DESKY

ŘEZ B - B'



ŘEZ A - A'



PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT DOTČENY PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM, ZAMĚŘENÍ A FOTODOKUMENTACE
±0,000 - PODLAHA MALÉ TĚLOCVIČNY

investor : Statutární město Brno, m.č. Brno - střed, OŠSKM, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

generální projektant

Ing.arch. Jiří Vácha
Pod Kaplí 40, 644 00 Brno
HIP / vedoucí projektu
Ing.arch. Jiří Vácha

projektant části PD

zodpovědný projektant Ing.arch. Jiří Vácha
vypracoval Ing. Miroslava Kneprová

název stavby

ZŠ A MŠ BRNO, KŘÍDLOVICKÁ 30B, P.O.
REKONSTRUKCE MALÉ TĚLOCVIČNY

část projektu	datum	stupeň dokumentace	část
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	09-2024	DPS	D
název dokumentu	měřítko výkresu	číslo revize	číslo výkresu
VÝKRESY - NOVÝ STAV	1:50	00	102