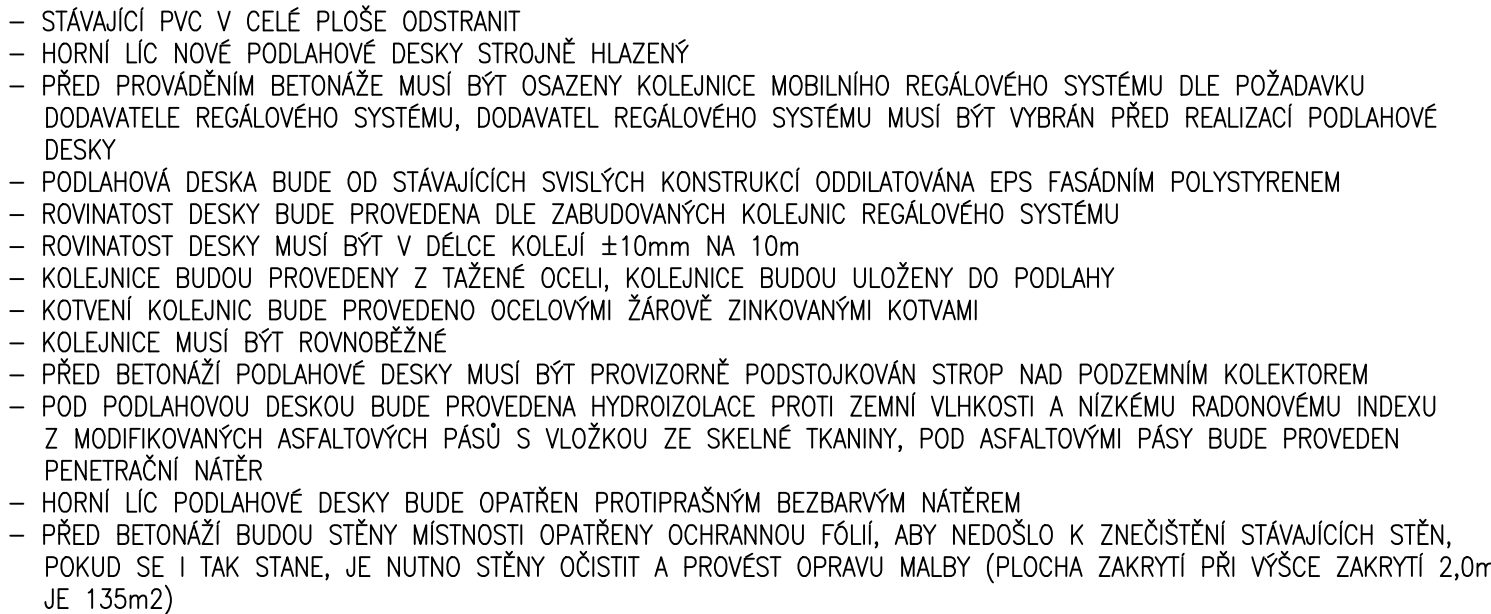
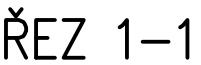


1:50

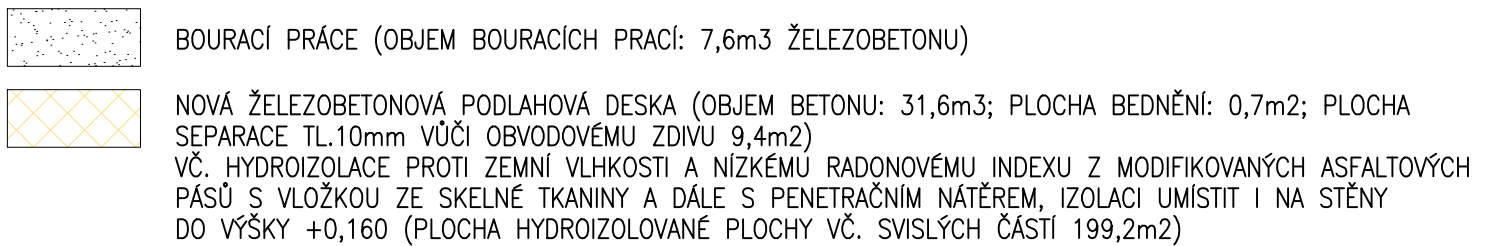


* HYDROIZOLÁCIA A PENETRÁCIA NÁTERĽ APLIKOVATĽ NA I. STĽNĽ STĽNĽA BUDE PŘED APLIKACIĽ HYDROIZOLÁCIE A PENETRÁCIE ZBAVENĽ DO VÝŠKY HORNĽHO LICE NOVĽE PODLAHOVĽE DESKY STĽVAJÍCĽ SANACIĽNĽ OMIĽKY. V ĽROVNĽNĽ HORNĽHO LICE NOVĽE PODLAHOVĽE DESKY BUDE OMIĽKA NARIŽNUTA RUĽNĽ KOTOUĽOVĽOU PILOU DO HLĽBKY CCA 10mm TAK, ABY NĽDOŠĽ K ŘEZU DO ZDĽVA, ZBYĽA SPĽDNĽ ČĽST OMIĽKY POD ŘEZEM BUDE OĽSTRANĽNĽ RUĽNĽM OKLEPANĽM KĽADYĽ ČĽ POMOCĽ ELEKTRICKÝCH RŮBĽNÝCH BOURACĽCH KĽADIV. POKUD DOJDE PŘĽ OĽSTRANĽNĽMĽ OMIĽKY K NARUSĽNĽ PODKLADNĽ SULTĽTO- STĽLE HYDROIZOLÁCĽNĽ STĽRKY, JE NUTNO JĽ OPRAVĽT (POUŽĽT MĽTERIĽL: MINĽRĽLNĽ HYDROIZOLÁCĽNĽ STĽRKA S VYSOKĽU ODOLNOSTĽ PROTI SĽRANĽM).

**** V MÍSTĚ ODBOURANÝCH STUPŇŮ DOPLNIT SANAČNÍ OMÍTKU (SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM DLE WTA: SANAČNÍ POSTŘÍK, SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA V TL. 25mm, SANAČNÍ ŠTUK)**

ODHAD MNOŽSTVÍ NOVĚ PROVÁDĚNÉ SANAČNÍ OMÍTKY A PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VČ. OPRAVOVANÝCH MÍST: 15,7m2

PLOCHA ODSTRAŇOVANÉHO PVC VČ. SCHODIŠŤOVÝCH LIŠŤ: 194,5m²



X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE


BETON C25/30 XC1

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

±0,000 = HORNÍ LÍC STÁVAJÍCÍ PODLAHY V KAPLI U VÝCHODNÍHO PILÍŘE U DVEŘÍ

VÝPRAČOVÁL ING. LOUDIL		KONTROLOVAL ING. LOUDIL		 <p>LOUDIL projekt, s.r.o.</p> <p>Oblánská 1115/43, 614 00 Brno; IČ: 069 96 935 tel.: 723 111 671; e-mail: loudil@loudilprojekt.cz</p>	
MÍSTO STAVBY Brno, Jihlavská 20, budova C					
INVESTOR Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno					
AKCE FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO PODLAHOVÁ DESKA POD ARCHÍVEM D.1.2 Stavebně konstrukční řešení				DATUM 06/2023 FORMÁT 8 A4 STUPEŇ JP ZAK. ČÍSLO L23017 MĚŘITKO 1:50	
VÝKRES PODLAHOVÁ DESKA – TVAR				Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU D.1.2.02	