

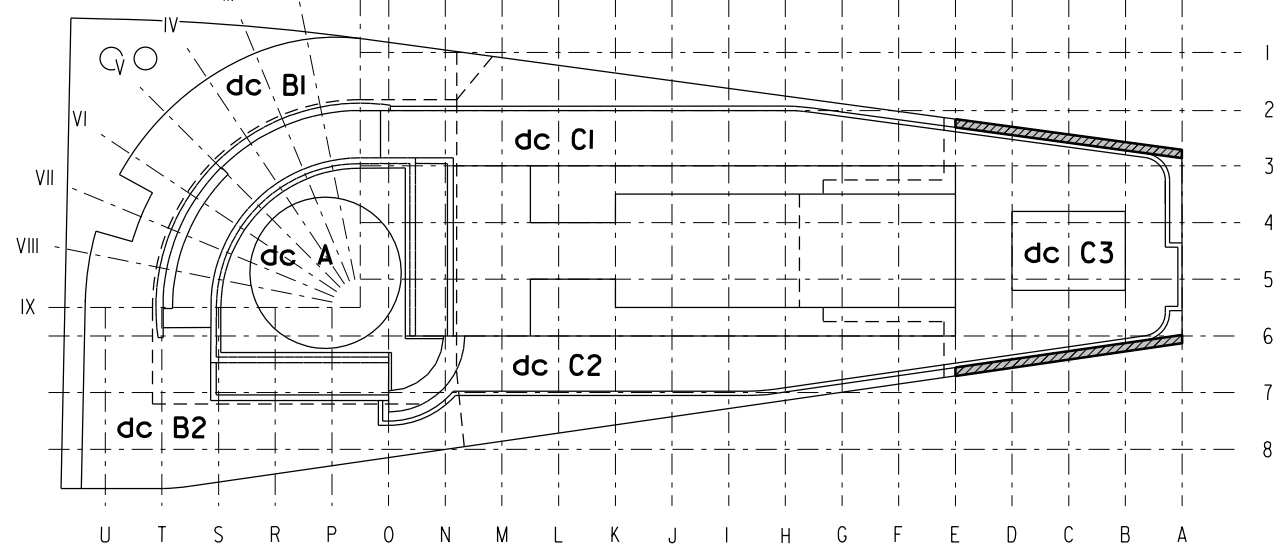
SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: SI	22,60m ² , 19,00 m ²
- DLAŽBA Z UMELEHO KAMEŇA (TERAZZA), ULOŽENÁ DO TERČOV	70-144 mm
- GEOTEXTÍLIA TATRATREX 300	3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA WOLFIN GW SK - VOĽNE POLOŽENÁ	1,5 mm
- GEOTEXTÍLIA TATRATREX 300	3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035 S	140 mm
- PAROZÁBRANA - 1x FOALBIT AL S4 + 1x PENETRAČNÝ NÁTER	3,5 mm
- POLYSTYRENBETÓN, MAZANINA V SPÁDE, DILATOVANÁ 5x5m	50-124 mm
- NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	230 mm
- HRUBKA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SPOU	345 mm
pozn: skladba SI (22,60m ²) zo strany Mýtnej ul. (MODUL A-E/2-3) je bez dlažby a geotextílie, vybúranie zvyšných vrstiev strešného plášťa SI stanovené len pre časť vyznačenú v pôdoryse 5.NP dcC3 (BSI)	
VÝMERA STREŠNÉHO PLÁŠŤA: SIa	3,60 m ²
pozn: skladbu strešného plášťa SIa vid. výkres č.08	
LEGENDA KONŠTRUKCII A MATERIÁLOV	
- XY - HORNÁ HRANA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE	
- XY - HORNÁ HRANA ŽB STROPNEJ KONŠTRUKCIE	
- NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	
- PROSTÝ BETÓN	
- POLYSTYRENBETONOVÁ MAZANINA V SPÁDE	
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035 S	
- KAMENNÁ DLAŽBA - TERAZZO	
- ŠTRKOVÝ NÁSPY	
- DILATAČNÁ SPÁRA V ŽELEZOBETONOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÁCH	
- ODPORUČANÉ OVERENIE STAVU STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE	
- VYBÚRANIE VRTIEV STREŠNÉHO PLÁŠŤA	
- ODSTRÁNENIE JEŠTUVJUÚCEJ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE	
- DEMONTÁŽ JEŠTUVJUÚCEJ KONŠTRUKCII, NÁSLEDNÉ USKLADNENIE PRE JEJ NESKORSIE POUŽITIE	

POZNÁMKY

- OSTATNÉ DETAILNÉ REZY VYZNAČNÉ V PÓDORYSE VID. VÝKRES DETAILOV STRECHY Č.08
- SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SI a SIa vid. VÝKRES SKLADBY PLOCHY Č.09

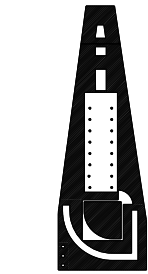
UPOZORNENIE

- NEODEDELITELNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASTI JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA!
- DODÁVATEL JE PRED ZAČATÍM PRÁČ POUKYNÝ PREŠTUDOVAT' KOMPLETNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE NEDOSTATKOV NUTNÉ NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZÁCIE OPRAVY STREŠNÝCH KONŠTRUKCII JE POTREBNÉ DORODŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A NORMY
- PRI ODKRÝVANÍ JEŠTUVJUÚCICH KONŠTRUKCII STAVBY SA MOŽE OBJAVIŤ NESÚLAD PROJEKTU A SKUTOČNÉHO STAVU. V TAKOM PRÍPADE JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZISTENÝ STAV S PROJEKTANTOM



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA



E 1.6
HSV, PSV
POZEMNÝ STAVEBNÝ OBJEKT
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : "NBS"
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
± 0,00 = 146.50 m n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, I. KARVAŠA 1, BRATISLAVA	ARCHITEKT I A. B. K. P. Š. spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02 NOBELOVA 34
G.P.: A. B. K. P. Š. s.r.o., Nobeľova 34, BRATISLAVA	TEL: 02/43 41 26 98 E-mail: architekt@nbs.sk
AUTORI: Ing. arch. M. KUSÝ, Ing. arch. P. PAŇÁK	
HIP: Ing. H. Augustínová	
HL. PROJEKTANT: KUSÝ, PAŇÁK	ZODP. PROJEKTANT: AUGUSTÍNOVÁ
VYPRACOVAL: RELL	KONTROLOVAL: AUGUSTÍNOVÁ
NÁZOV STAVBY: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA - ÚSTREDIE BRATISLAVA	
HLAVNÁ STAVBA	
OBJEKT: BUDOVA NBS	
ČASŤ: E 1.6 OPRAVA STREŠNÝCH KONŠTRUKCII - dc B1, B2, C1, C2, C3	
OBSAH: PÓDORYS 5.NP dcC3, MODUL A-E/2-3, 6-7 - BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE	
ARCH. Č.: 203-19-03	Č. VÝKRESU: 07
DÁTUM: 11. 2019	STUPEŇ: RP
FORMÁT: 10A1	FORMÁT: 10A1
ZÁKAZKA Č.: 203	M 1:50