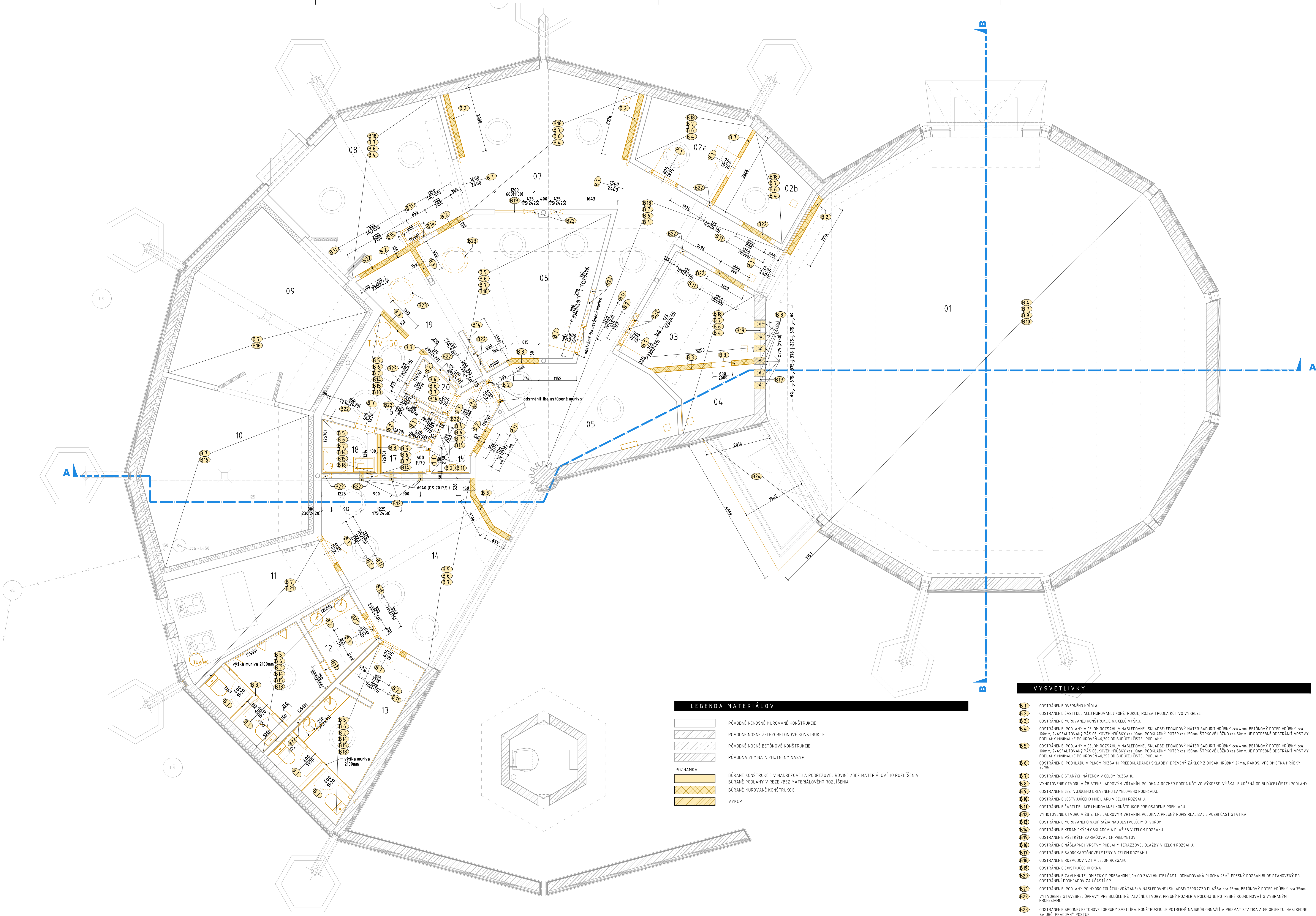




LEGENDA MATERIÁLOV	
	PŮVODNÉ NENOSNÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
	PŮVODNÉ NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	PŮVODNÉ NOSNÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	PŮVODNÁ ZEMINA A ZHUTENÝ NÁSP
POZNÁMKA:	
	BÚRANÉ KONŠTRUKCIE V NADZEMVEJ A PODZEMNEJ ROVNE /BEZ MATERIÁLOVÉHO ROZLIŠENIA
	BÚRANÉ PODLAHY V REZE /BEZ MATERIÁLOVÉHO ROZLIŠENIA
	BÚRANÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
	VÝKOP

VYSVETLIVKY	
01	ODSTRÁNENIE DVERNÉHO KRÍDLA
02	ODSTRÁNENIE ČASTÍ DELACEJ MUROVANEJ KONŠTRUKCIE, ROZSAH PODA KÔT VO VÝKRESE.
03	ODSTRÁNENIE MUROVANEJ KONŠTRUKCIE NA CELÝ VÝŠKY
04	ODSTRÁNENIE PODLAHY V CELOM ROZSAHU V NASLEDUJÚCEJ SKLADBE: EPOXIDOVÝ NÁTER ŠADURIT HRúbKY cca 4mm, BETÓNOVÝ POTER HRúbKY cca 100mm, 2-ASFALTOVANÝ PÁS CELKOVEJ HRúbKY cca 10mm, PODKLADNÝ POTER cca 150mm, ŠTRKOVÉ LŮŽKO cca 50mm. JE POTREBNÉ ODSTRÁNIť VRSŤVY PODLAHY MNIMÁLNE PO ÚROVŇ -0,300 OD BUDÚCEJ ČISTEJ PODLAHY.
05	ODSTRÁNENIE PODLAHY V CELOM ROZSAHU V NASLEDUJÚCEJ SKLADBE: EPOXIDOVÝ NÁTER ŠADURIT HRúbKY cca 4mm, BETÓNOVÝ POTER HRúbKY cca 100mm, 2-ASFALTOVANÝ PÁS CELKOVEJ HRúbKY cca 10mm, PODKLADNÝ POTER cca 150mm, ŠTRKOVÉ LŮŽKO cca 50mm. JE POTREBNÉ ODSTRÁNIť VRSŤVY PODLAHY MNIMÁLNE PO ÚROVŇ -0,350 OD BUDÚCEJ ČISTEJ PODLAHY.
06	ODSTRÁNENIE PODHLADU V PLNOM ROZSAHU PREDOKLADANEJ SKLADBY: DREVENÝ ZÁKLAD Z DOŠAK HRúbKY 24mm, RÁKOS, VPC OMETKA HRúbKY 25mm.
07	ODSTRÁNENIE STARÝCH NÁTEROV V CELOM ROZSAHU
08	VYHOTOVENIE OTVORU V ŽB STENE JADROVÝM VŤATÁNÍM: POLOHA A ROZMER PODLA KÔT VO VÝKRESE. VÝŠKA JE URČENÁ OD BUDÚCEJ ČISTEJ PODLAHY.
09	ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCEHO DREVENÉHO LAMELOVÉHO PODHLADU
10	ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCEHO MOBILÁRU V CELOM ROZSAHU
11	ODSTRÁNENIE ČASTÍ DELACEJ MUROVANEJ KONŠTRUKCIE PRE OSADENIE PREKLADU
12	VYHOTOVENIE OTVORU V ŽB STENE JADROVÝM VŤATÁNÍM: POLOHA A PRESNÝ POPIS REALIZÁCIE POZRI ČASŤ STATIKA
13	ODSTRÁNENIE MUROVANÉHO NADPRAŽIA NAD JESTVUJÚCÍM OTVOROM
14	ODSTRÁNENIE KERAMICKÝCH OBKLADOV A DLAŽEB V CELOM ROZSAHU
15	ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH ZARIADŮVACÍCH PREDMETOV
16	ODSTRÁNENIE NÁŠLAPNEJ VRSŤVY PODLAHY TERRAZDOVEJ DLAŽBY V CELOM ROZSAHU
17	ODSTRÁNENIE SADOROKATŇOVÝCH STENY V CELOM ROZSAHU
18	ODSTRÁNENIE ROZVODOV V2T V CELOM ROZSAHU
19	ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO DNIA
20	ODSTRÁNENIE ZAVLKNUTEJ OMETKY S PRESAHOM 1,0m OD ZAVLNKNUTEJ ČASŤI ODHADOVANÁ PLOCHA 95m². PRESNÝ ROZSAH BUDE STANOVENÝ PO ODSTRÁNENÍ PODHLADOV ZA ÚČASTI GP
21	ODSTRÁNENIE PODLAHY PO HYDROIZOLÁCIU (VŤATANEJ) V NASLEDUJÚCEJ SKLADBE: TERRAZZO DLAŽBA cca 25mm, BETÓNOVÝ POTER HRúbKY cca 15mm, PROFESIAH
22	VYTVORENIE STAVEBNEJ ÚPRAVY PRE BUDÚCE INŠTALAČNÉ OTVORY. PRESNÝ ROZMER A POLOHU JE POTREBNÉ KOORDINOVÁŤ S VYBRANÝMI PROFESIAH
23	ODSTRÁNENIE SPŮJNEJ BETÓNOVEJ OBRUBY SVETLIKA. KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ NAJSKŮR OBNAŽIť A PRIZVÁŤ STATIKA A GP OBJEKTU NÁSLIEDNE SA ÚSEJ PRACOVNÝ POSTUP
24	ODSTRÁNENIE SKLADBY EXTERÉROVEJ ASFALTOVEJ PLOCHY A PODKLADU CELKOVEJ HRúbKY 250mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ									
Č. MEST	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m2	VÝŠKA SV. PO KONE	VÝŠKA SV. PO PLOHE	ÚPRAVA POVRCHOV				
					PODLAHA	UZNAČ	STENA	UZNAČ	STROP
01	OBRADNÁ SIEN	14,7	4,435 - 6,096	3730 - 5362	SADURIT				
02a	KŇAZ	6,96	2890	2620	SADURIT + KOBEREC	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		
02b	SKLAD	5,46	2620	SADURIT + KOBEREC	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE			
03	OBRADNÍK	9,87	2890	2400	SADURIT + KOBEREC	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
04	SKLAD	4,33			SADURIT + KOBEREC	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
05	ČAKÁREŇ BLÍZKY PRÍBUZNÍ	33,37	2890	2400	SADURIT	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
06	DENNÁ MIESTNOSŤ	19,96	2890	2400	SADURIT, KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
07	ROZLÚČKOVÁ MIESTNOSŤ	20,08	2890	2620	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
08	ÚPRAVA ZOSNULÝCH	20,57	2890	2620	SADURIT	VPC OMETKA, BIELY NÁTER, OLEJOVÝ NÁTER, KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
09	MÁRNICIA	22,0	2890		TERRAZOVÁ DLAŽBA	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
10	MÁRNICIA	22,68	2890		TERRAZOVÁ DLAŽBA	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
11	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ CHLADENIA/KÚRENIA	12,25	2890	2620		VPC OMETKA, BIELY NÁTER, KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		
12	WC - MUŽI	11,91	2890	2620	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMETKA, BIELY NÁTER, KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		
13	WC - MUŽI	11,71	2890	2620	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMETKA, BIELY NÁTER, KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		
14	ČAKÁREŇ	21,51	2890	2400, 2620	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
15	CHODBA	3,40	2890	2400, 2620	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		
16	CHODBA	6,85	2890	2400	SADURIT, KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMETKA, BIELY NÁTER	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
17	SKLAD	1,40	2890	2400	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
18	SPRCHA	2,45	2890	2400	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		
19	ŠATŇA	6,24	2890	2400	SADURIT	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		KERAMICKÝ SOKEL v 10cm
20	SKLAD	1,47	2890	2400	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAD Z VPC OMETKY NA DREVENOM ZÁKLADPE		

POZNÁMKY

- VÝKRES NAVRHOVANÉHO STAVU SÚ NADRADENÉ NAD VÝKRESMI BÚRACÍCH PRÁČ. BÚRACE PRÁČE JE NUTNÉ KOORDINOVÁŤ S NAVRHOVANÝM STAVOM. KÚTY KONTROLOVAŤ, V PRÍPADE NEPRESNOSTÍ SO STAVBOU TETO KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!

LEGENDA REVÍZIÍ A DOPLNKOV		
Č. R./D.	POPIS ZMENY	DÁTUM
R00	PRVÉ VYDANIE	11.12.2020

VÝŠKOVÝ SYSTÉM	B	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S - JTSK	
ABSOLÚTNÁ NULOVÁ VÝŠKA	± 0,00 ± 135,20 m n.m. BPV	
NÁZOV STAVBY	Obnova Domu smútku na cintoríne Vrakúňa Vnútrošná časť objektu	
STAVEBNÍK	MARIANUM - POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY, P.O. ŠAFÁRIKOV NÁMESTIE Č.3, 811 02 BRATISLAVA	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	REALIZAČNÝ PROJEKT	ZÁKAZKA Č. 20/054-01
GENERÁLNY PROJEKTANT	ALMÁSSY ČEČETKA ARCHITEKTI, S.R.O. ŠTEFÁNKOVA 33, 811 05 BRATISLAVA	
AUTOR OBJEKTU	KAMIL ČEČETKA	
AUTORI OBNOVY	KAMIL ČEČETKA, RICHARD ČEČETKA	
HLAVNÝ ING. PROJEKTU	Ing. arch. RICHARD ČEČETKA	
ČASŤ PROJEKTU	E STAVEBNÉ OBJEKTY	
OBJEKT	DOM SMÚTKU	
E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE		
PROFESIA		
SPRACOVATEĽ	ALMÁSSY ČEČETKA architekti, s.r.o. ŠTEFÁNKOVA 33, 811 05 BRATISLAVA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. RICHARD ČEČETKA	
NÁZOV VÝKRESU	PŮDORYS PRÍZEMIA BÚRACIE PRÁČE	MIERKA 1:50 FORMÁT 10 x A4 DÁTUM 12/2020
ČÍSLO VÝKRESU	DSV/RP/VE/	AS/RAC/A002R001