



LEGENDA MIESTNOSTI - 2.NP									
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OZN.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OZN.	POVRCH STENA	OZN.	POVRCH STROP	POZNÁMKY
2.01	Drogéria - Sklad a zázemie	147,33	PD.102	Bez nášlapnej vrstvy	OM.102 a OM.103	Maľba RAL 9010	ST.101	Trapezový plech RAL 9010	-
2.02	Chodba	8,13	PD.102	Gresová dlažba - podľa výberu investora	OM.102 a OM.103	Maľba RAL 9010	ST.101	Trapezový plech RAL 9010	-
2.03	Miestnosť EPS, záložný zdroj	6,32	PD.102	Gresová dlažba - podľa výberu investora	OM.102 a OM.103	Maľba RAL 9010	ST.101	Trapezový plech RAL 9010	-
2.04	Prenajmatelný priestor	291,20	PD.102	Bez nášlapnej vrstvy, vo význame časti Gresová dlažba + Dlažba podľa výberu investora	OM.102 a OM.103	Maľba RAL 9010	ST.101	Trapezový plech RAL 9010	-
2.05	Lekárň	59,71	PD.102	Bez nášlapnej vrstvy	OM.102 a OM.103	Maľba RAL 9010	ST.101	Trapezový plech RAL 9010	-
2.06	WC	1,69	PD.102	Gresová dlažba - podľa výberu investora	OM.102 a OM.103	Maľba RAL 9010, v časti keramický obklad do výšky obloživnej zárubne dverí (cca. do výšky 2150mm). Obklad podľa výberu investora.	ST.101	Trapezový plech RAL 9010	V časti keramický obklad do výšky 1200mm. Obklad podľa výberu investora.
2.07	WC	1,39	PD.102	Gresová dlažba - podľa výberu investora	OM.102 a OM.103	Keramický obklad do výšky 1200mm. Obklad podľa výberu investora. Maľba RAL 9010.	ST.101	Trapezový plech RAL 9010	Keramický obklad do výšky 1200mm. Obklad podľa výberu investora.
		515,77							

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- MSNÉ KONŠTRUKČIE - ŽELEZOBETÓN PODLA POD STATIKU
 - OBVODOVÉ MURIVO HELUZ FAMILY 50 BRUSĚNÁ
 - SOKLÓVÉ MURIVO HELUZ FAMILY 38 BRUSĚNÁ
 - SDK PŘEKRY
 - PREFABRIKOVANÉ KONŠTRUKČIE
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS/XPS
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA FENOLÓVÁ
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA
 - BETÓN PRÍSTÝ
 - RASŤLÝ TERÉN
 - STABILIZÁCIA PODOLŽIA - VÍD STATIKA
 - RASŤLÝ TERÉN
 - HYDROIZOLÁCIA STREŠNÁ, PAROZÁBRANA
 - HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
- LEGENDA SKLADIEB**
- St xx - STRECHY - VÍD VÝPIS SKLADBY STRIACH
 - Pr xx - STROPY A POKLADY - VÍD VÝPIS TABUĽKA POŽIARNEHO A STROPU
 - Pe xx - POSADKY - VÍD VÝPIS SKLADBY PODLA
 - Os xx - SKLADBY PŮLĚČÍ - VÍD VÝPIS SKLADBY SKLADANÝCH PŮLĚČÍ
 - Ti xx - SKLADBY IZOLÁCIÍ - VÍD VÝPIS TABUĽKA IZOLÁCIÍ
 - Sn xx - STĚNY - VÍD VÝPIS TABUĽKA STĚN
 - Om xx - OMETKY/OBKLADEY - VÍD VÝPIS TABUĽKA OMETKA EXTERIÉRU, INTERIÉRU
- LEGENDA VÝROBKOV**
- Dv xx - DVERE - VÍD VÝPIS DVERÍ
 - St xx - ZÁKLADNÉ STĚNY KUKLÁNKOVÉ VÝROBKY - VÍD VÝPIS ZASLEPNÝCH STĚN
 - K xx - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY - VÍD VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
 - O xx - OCELOVÉ KONŠTRUKČIE - VÍD VÝPIS OCELOVÝCH KONŠTRUKČÍ
 - Z xx - ZÁMOČNÍČKÉ VÝROBKY - VÍD VÝPIS ZÁMOČNÍČKOVÝCH VÝROBKOV
 - Dv xx - OSTATNÉ VÝROBKY - VÍD VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
 - Sv xx - STOLÁRSKE VÝROBKY - VÍD VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV

- POZNÁMKY:**
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ
 - PRI NEŠPECIFIKOVANÝCH KRITÉRIÁCH JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
 - PROJEKTANT NENIE ŽIADNÝ ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
 - ROZMERY MŮROV SÚ KŮTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV
 - TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI KLADENÍ HYDROIZOLÁCIE PODLA: "KONŠTRUKČNÝ A TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU"
 - VERTIKÁLNY SPOJ MUROVANEJ STĚNY A ŽB PŘETMĚLÍ PURPENOU, V POŽIARNO DELIACÍCH STĚNÁCH PŘETMĚLÍ POŽIARNOU SPOU (DILATÁCIA), HORIZONTÁLNE SPOJE MUROVANÝCH STĚN A ŽB PŘETKOVÍ V LOŽNÝCH SKRÁCH BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU
 - VŠETKY PŘESTUPY V POŽIARNO DELIACÍCH KONŠTRUKČIÁCH UTEŠNÍ PRÍSLUŠNOU POŽIARNOU UPCHÁVKOU PODLA PROJEKTU PO
 - VO VLHKÝCH PRIESTORÁCH (AKO WC, atď.) POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTÓNÓVÉ DOSKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTREDIA
 - SPOJ SÁDROKARTÓNÓVÝCH STĚN S INÝMI KŮSTRUKCIAMI PŘETMĚLÍ AKRYLÁTOVÝM TMELOM
 - PRI KERAMICKÝCH OBKLADOCH VERTIKÁLNE A HORIZONTÁLNE SPOJE RIEŠÍŤ SILIKÓNÓVYM TMELOM
 - CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY DILATOVAŤ OD OBJEKTU
 - V PRIESTORÁCH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU APLIKOVAŤ NA PODLAHY A STĚNY HYDROIZOLAČNÉ STIERKU
 - SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNEJ PRIPRAVENOSTI JE POTREBNÉ ZAMERAŤ PŘED VÝROBU PRVKOV (ZÁMOČNÍČKÉ, HLINÍKOVÉ, STOLÁRSKE, KLAMPIARSKÉ...)
 - VONKAŠNÉ PARAPETY SÚ SŮČASŤOU DODÁVANÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV
 - VÝROBKY DODÁVAŤ S KOMPLETNÝMI OSADZOVACÍMI PRVKAMI A KŮČÍMI PRVKAMI
 - GD JE POVINNÝ ZREALIZOVAŤ CHRÁNKY V STĚNÁCH PŘE PROFESIE EPS,HSP,CCTV,PSN... PŘE APLIKÁCIU POVRCHOVEJ ÚPRAVY KONŠTRUKČÍ
 - NA PŘEFA KONŠTRUKČIE JE POTREBNÉ PŘE NANESENÍM OMIETOK NANIESŤ ADHÉZNU VRSTVU BETÓN-KONTAKT
 - ROZHRANIE ROZDIELNÝCH MATERIÁLOV ZPŘESIEŤKOVAŤ V ZMYSLE "KONŠTRUKČNÝ A TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU"
 - KLADENIE TEPELNÉ IZOLÁCIE STRECHY MUSÍ BÝŤ PŘEVEDENÉ PODLA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCU
 - DODÁVATEĽ SI MUSÍ VYPOROCÁVAŤ KĹADÁČSKÝ VÝKRES KLADENIA A KŮTVENIA TEPELNÉ IZOLÁCIE NA STRECHU A ODSŮHLAŠÍ S INVESTOROM
 - APLIKOVANIE HYDROIZOLAČNÝCH FÓLIÍ A NÁTEROV SA MUSÍ REALIZOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV VÝROBCU
 - UVEDENÉ TYPY A MATERIÁLY SŮ DOPORUČENÉ A MUSIA BÝŤ DODRŽANÉ POŽADOVANÉ PARAMETRE (UVEDENÉ MATERIÁLY SLŮŽIA AKO REFERENCIE)
 - TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI ZHOTOVENÍ SDK KONŠTRUKČÍ PODLA: "KONŠTRUKČNÝ A TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU"

±0,000 = 146,50 m.n.m BPV = finálná nášlapná vrstva 1.NP

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Michal Tačovský	VYPRACOVAL Ing. arch. Matúš Kopač Ing. Matúš Vorobel Ing. arch. Július Roštás	GENERÁLNY PROJEKTANT MOROCZITACOVSKÝ™ ARCHITECTONICKÁ PRACOVNÁ
	INVESTOR KRISTBERG s. r. o., Panenská 24, 811 03 Bratislava	MIESTO STAVBY Nitra - Štúrova ulica	KÚ: Nitra
NÁZOV STAVBY OBCHODNÁ GALÉRIA ŠTÚROVA - SO02 Novostavba	DÁTUM 03/2022	MIERKA 1:50	FORMÁT 10 x A4
OBSAH VÝKRESU Pódorys 2.NP	R P I S O .02 E.02.01.3		