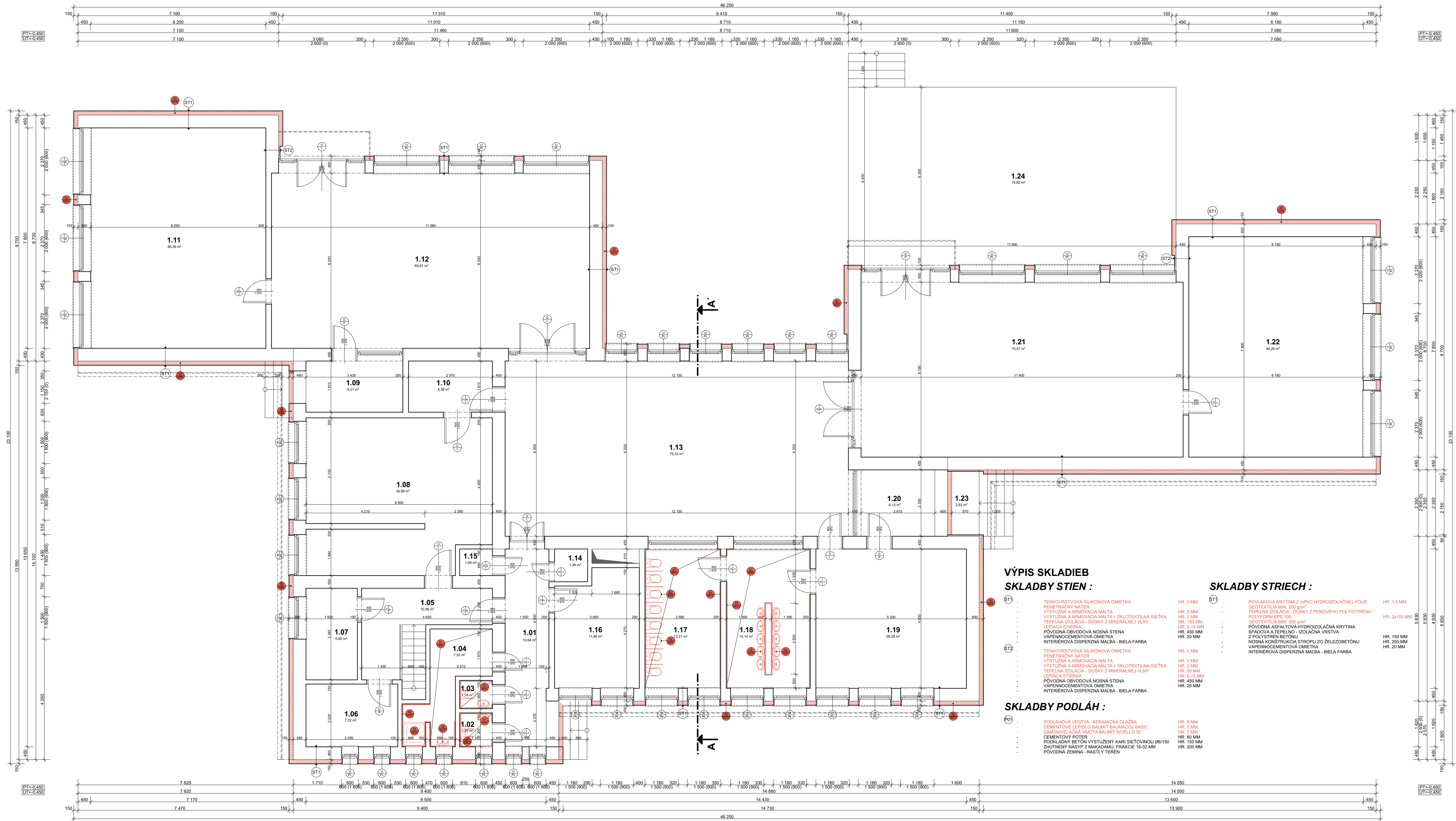


PÓDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	10,64 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.02	WC	1,39 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.03	WC	1,16 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.04	SPRCHA + ŠATŇA ZAMESTNANCI	7,32 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.05	CHODBA + SCHODISKO	10,99 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.06	SKLAD POTRAVÍN	7,22 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.07	SKLAD	5,90 m ²	KOBEREC	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.08	KUCHYŇA	35,99 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.09	VSTUPNÝ PRIESTOR	6,21 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.10	VYDAJŇA JEDÁL	5,38 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.11	ODPOČINKOVÁ MIESTNOSŤ	48,36 m ²	LAM. PARKETY	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.12	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE DETI	69,81 m ²	LAM. PARKETY	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.13	JEDÁLEŇ	75,33 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.14	UPRATOVAČKA	1,36 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.15	SKLAD	1,09 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.16	RIADITEĽŇA	11,95 m ²	KOBEREC	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.17	WC	13,21 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.18	UMÝVAREŇ	14,14 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.19	ŠATNE	26,28 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.20	ZÁDVERIE	6,13 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.21	TELOCVICOŇA	70,57 m ²	KOBEREC	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.22	SKLAD UČEBNÝCH POMÔCOK	48,20 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		478,63 m ²				
1.23	ZÁVETRIE	2,63 m ²	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.24	VONKAJŠIA HERŇA PLOCHA	74,82 m ²	ASFALTOVÁ PLOCHA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNÝ - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		606,55 m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

- DOSTAVOVACIE PRÁCE - NAVRHOVANÝ STAV
- PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 150 MM, $\lambda = 0,039$ W/m.K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, HR. 150 MM, $\lambda = 0,0347$ W/m.K

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE PODLAHY, ROZMERY A UMÍSTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV VRÁTANE ARMATÚR, UMÍSTENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVEHO KERAMICKÉHO OBLADU STIEN A PREDSTIEN V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH, ROZMERY A UMÍSTENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMÍSTENIE PODLA VÝKRESU, SKLADBU STRECHY VÍD. VÝKRES ZVISLÉHO REZU DP
- VYHOTOVENIE NOVEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU FASÁDY BUDOVY, ROZMERY A UMÍSTENIE PODLA VÝKRESU, SKLADBU STIEN VÍD. VÝKRES ZVISLÉHO REZU DP
- MONTÁŽ NOVÝCH KLAMPARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMÍSTENIE PODLA ROZMEROV A KÓT VO VÝKRESE

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETÓNÁŽOU MONOLITICKÝCH PRÍKOV ZAMERAT A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVEBNÉ ÚPRÁVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STIKY ROZŇNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNÁU MREŽOU S PŘESAHOM MIN 250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PŘED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAT.
- PRI MUROVANÍ DODRŽOVAŤ TECHNICKÉ POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLAH - VÍD. VÝKRES REZOV.
- HĽUBOKU POTEROV LOKÁLNE PRÍSPOSOBIŤ NÁŠAPNÝM VRSTVÁM PODLAH.
- VŠETKY PŘESAHY PŘED DOSTAČNÉ PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKŇEN POŽIŤ PAROPŘEPŮSTNÉ A PARONEPŘEPŮSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁŠAPY A ZÁŠPBY DOSTAČNÉ ZHUTNÚT VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPOJNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MIESTACH DOSTAČNÉ CHRÁŇT EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇNOM ALEBO PROFILOVANOU FOLIOU.
- SADROKARTÓNOVÉ PODHĽADY JE MOŽNÉ PRÍSPOSOBIŤ POŽADÁVKAM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOŠŤU JE NUTNÉ POŽIŤ IMPREGNOVANE SADROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY STAVEBNÉ KONŠTRUKCIJE SÚ KONŠTRUKOVANÉ S PROJEKTANTOM.
- NAVÝHOVANÉ REŠENIA SÚ PODĽOŽENÉ STATICKÝM NAVÝHOM A PROJEKTOM PROTOHPOŽARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSĽUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVÝHOVANE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII. JE MOŽNÉ NAVÝHAŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNÁKEJ KVALITY!

UPOZORNENIE:

TATO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PŘÍPADE POŽIŤANIA TĚTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VÝŠENOU VLHKOŠŤU JE NUTNÉ POŽIŤ IMPREGNOVANE SADROKARTÓNOVÉ DOSKY. VŠETKY STAVEBNÉ KONŠTRUKCIJE SÚ KONŠTRUKOVANÉ S PROJEKTANTOM. NAVÝHOVANÉ REŠENIA SÚ PODĽOŽENÉ STATICKÝM NAVÝHOM A PROJEKTOM PROTOHPOŽARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSĽUŠNÚ ČASŤ PD).

0,000 = +0,450 od terénu (výškový systém relatívny)

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL		
VÝPRACOVÁVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL	ÚČEL / STUPEŇ PS	PROFESIA ARCHITEKTÚRA
INVESTOR	Obec Hostovce, Hostovce č. 49, 951 91 Hostovce		
MIESTO STAVBY	k.ú. Hostovce, č. parc. 136/1; 136/5, Nitranský kraj, okres Zlaté Moravce, SR	DÁTUM	06/2019
NÁZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI HOSTOVCE - MODERNIZÁCIA		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		FORMÁT	420x945
OBJEKT / ČASŤ STAVBY			
OBŠAH VÝKRESU	PÓDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE	ČÍSLO ZÁKAZKY	2019/077
PÓDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE			
		MIERKA	1 : 75

