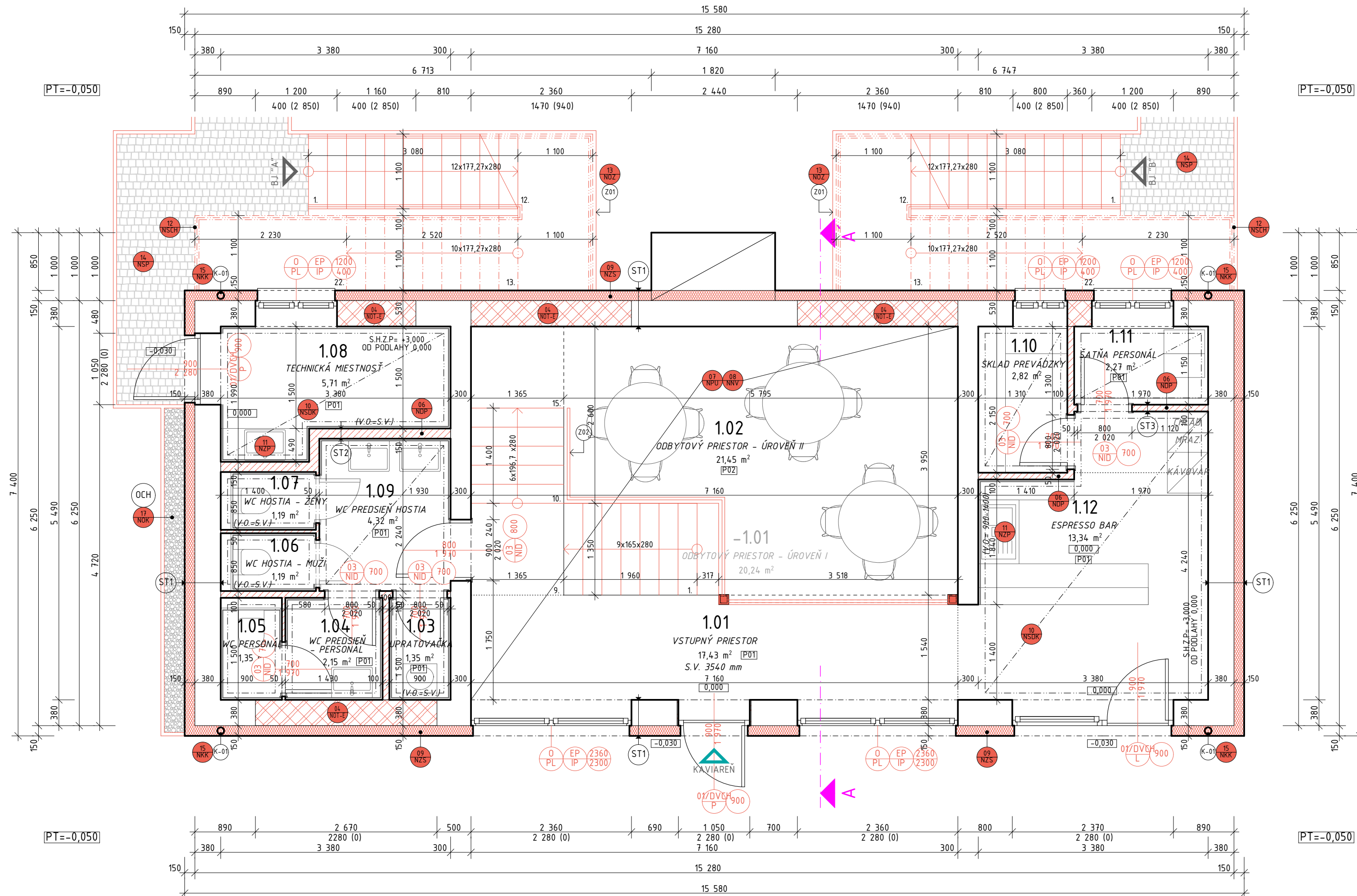


PÔDORYS 1. NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ STENA Z TEHÁL PLÝNYCH PÁLENÝCH TPP (290 x 140 x 65 MM) HR. 380 MM A 300 MM
- NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE (VIĎ. LEGENDU DOSTAVOVACÍCH PRÁC)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ HR. 150 MM, $\lambda = 0,039$ W/mK, R = 4,25 m²K/W /FASÁDA OBJEKTU/
- MURIVO Z PRESNÝCH PÔROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG: YTONG UNIVERZÁL POK HR. 300 MM (599x249x300), REI 180, R_w = 4,6 dB - OBVODOVÉ NOSNÉ STENY YTONG KLASIK HR. 150 MM (599x249x150), EI 180, R_w = 4,1 dB - BYTOVÉ DELIACE PŘÍČKY YTONG KLASIK HR. 100 MM (599x249x100), EI 120, R_w = 3,7 dB - BYTOVÉ DELIACE PŘÍČKY
- AKUSTICKÁ DELIACA STENA - AKUSTICKÁ DELIACA STENA WIENERBERGER POROTHERM 30 AKU Z HR. 300 MM (250x300x238), REI 240 D1, R_w = 5,7 dB
- AKUSTICKÁ DELIACA STENA - AKUSTICKÁ DELIACA STENA WIENERBERGER POROTHERM 25 AKU Z HR. 250 MM (330x250x238), REI 240 D1, R_w = 5,6 dB
- BETÓNOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH ABW EDEN GROB, FARBA OLIVOVÁ, ROZMER 800x400x50 MM
- TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENIVO FRAKcie 16/32 MM - ZÁSYV V BALKÓNOVÝCH KVTENÁĎOCH
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DLAŽBOBNÉ KOCKY (ABW UNIVLNIKA), PORVŮRCH: BROKOVANÝ BEZ FÁZY, IMPREGNOVANÝ, DVOJVRSŤOVÁ ŠTRUKTÚRA, HRUBKA DLAŽBY: 80 mm, ROZMER: 240x120x80 mm, FARBA: SIVÁ
- TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENIVO FRAKcie 16/32 mm
- ZATRÁVNENÁ PLOCHA, TRÁVOVÁ ZMES SPORT EXTRA, ÚZKOLISTÁ

VYSVETLIVKY

SH.Z.P. = SPOJNÁ HRANA ZAVESENÉHO PODHLADU
V.O.S.V. = VÝŠKA OKHLADU NA SVETLÚ VÝŠKU MIESTNOSTI

POZNÁMKY:

- TK OCEĽOVÁ VÝPLŇ EXTERIÉROVÉHO LOGGIOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVOV. FARBA ANTRACIT, TVAR OKA- ŠTVOREC, ROZMER OTVORU: 20x15 mm, HRUBKA: 15 mm, SÚČASŤ DOĎAVKY BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLIA
- VP V JEDNOTLIVÝCH PRIESTORCH BUDE REALIZ. ZAVESENÝ PODHLAD - STANDARDNE V MIESTNOSTIACH SVETLA VÝŠKA 2800 - 3000 mm -NOSNÝ ROST PODHLADU JE DVOJÚROVŇOVÝ
- ZP HORNÁ VRSTVA - NOSNÉ ČO PROFÍLY (RIGIPROFÍLY R-CD) PRIPEVNENÉ NA STROP ZAVESENÝMI DRÔTIAMI S OKOM, SPÔDNE PROFÍLY (MONTÁŽNE) FINÁLNÁ VRSTVA - 1x SOK PROTIPOŽIARNÁ DOSKA RIGIPS RF HR. 12,5 mm
- !!! IV PRIESTORCH SÔ ZVÝŠENOU VLHKOSTOU POUŽIT IMPREGNOVANÉ SOK DOSKY !!!
- Z01-Z03 ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- K-01-K-02 KLAMPIARSKÉ PRÁCE, PODROBNÚ ŠPECIFIKÁCIU VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁC
- DCH ODKVAPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŤAŽENÉHO KAMENIVA FRAKcie 16/32 mm - POUĎ KAMENIVOM ULOŽIT VODOPRIEPUSTNÚ NETKANÚ TEXTÍLIU VOČÍ PRERASTANIU BURINY !

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- 01-02 MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLŇÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 03-04 MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 05-06 MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ PRE BYTOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 07-08 MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE DVERNEJ ŽÁRUBNE, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 09-10 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE PÔROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMESTNENIA OTVOROV PODLA KÔT VO VÝKRESE
- 11-12 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÔROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMESTNENIA OTVOROV PODLA KÔT VO VÝKRESE
- 13-14 VYMUROVANIE NOVEJ DELIACE PŘÍČKY Z PÔROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 15-16 VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN, PODLA LEGENDY MIESTNOSTÍ A SKLADIEB STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A", B-B")
- 17-18 VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTVIE PODLAHY, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 19-20 VYHOTOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A", B-B")
- 21-22 VYHOTOVENIE NOVEJ SÁDKOKARTÓNNEJ ZAVESENÉHO PODHLADU RIGIPS S NOSNÝM DVOJÚROVŇOVÝM ROŠTOM, UMISTNENIE PODLA VÝKRESU
- 23-24 VYHOTOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A", B-B")
- 25-26 MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PŘEDMETOV A ROZVODOV VRÁTANE ARMATÚR, UMISTNENIE PODLA VÝKRESU, (DETAILY VIĎ. PD ZDRAVOTECHNIKA ZTI)
- 27-28 VYHOTOVENIE NOVEJ NOSNEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA KÔT VO VÝKRESE
- 29-30 MONTÁŽ NOVEJ OCEĽOVEJ ZÁBRADLIA Z ŤAHOVOV. TYPOVÉ ŠPECIFIKÁCIE VIĎ. VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA KÔT VO VÝKRESE
- 31-32 VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLOCH PRE BYTOVÝ DOMU, POCHOĎNÉ SPEVNENÉ PLOCHY SO ZÁMKOVEJ DLAŽBY ABW TOPLINE, POJAZDNE SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY (KONKREKÁCIA), PARKOVNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJAZDNA VÝŠŠEJ KVALITATIVNEJ TRIEDY ABW UNIVLNIKA (240x120x60 MM)
- 33-34 VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU - STREŠNÉ ŤLÁBY, STREŠNÉ ZVODY, OPLECHOVANIA POPLASTOVANÝM PLECHOM, OPLECHOVANIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA KÔT VO VÝKRESE
- 35-36 VYHOTOVENIE NOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA KÔT VO VÝKRESE / (VIĎ. PD STATIKA)
- 37-38 VYHOTOVENIE NOVEJ ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA PD OBVODE OBJEKTU, ŠÍRKA CHODNÍKA 400 MM, ODEDELNE ŤAŽENÉHO RIENNEHO KAMENIVA A TRÁVNATEJ PLOCHY - BETONOVÝ OBRUBNÍK ZAHRADNÝ ABW (1000x50x200 MM), FARBA SIVÁ, ZÁSYV: RIENNE (FRÁNE) KAMENIVO FRAKcie 32/64 MM
- 39-40 VYHOTOVENIE - OSAĎENIE NOVÝCH NADODVERNÝCH PREKLADOV YTONG NOP/NEP, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA KÔT VO VÝKRESE
- 41-42 VYHOTOVENIE NOVEJ ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA KÔT VO VÝKRESE
- 43-44 KONŠTRUKCIE RIEŠENIE A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA !
- 45-46 VYHOTOVENIE NOVEJ ŽELEZOBETONOVÉHO JEDNORAMENNÉHO INTERIÉROVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMISTNENIE PODLA KÔT VO VÝKRESE
- 47-48 KONŠTRUKCIE RIEŠENIE A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA !
- 49-50 VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU A OSTATNÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, PRESNÚ SKLADBU A RIEŠENIE VIĎ. VÝKRES STRECHY

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	POOLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
-1.01	ODBYTOVÝ PRIESTOR - ÚROVEŇ I	20,24 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	-
1.01	VSTUPNÝ PRIESTOR	17,43 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	-
1.02	ODBYTOVÝ PRIESTOR - ÚROVEŇ II	21,45 m²	VINYLOVÉ PARKETY P02	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	-
1.03	UPRATOVÁČKA	1,35 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKHLAD NA SVETLÚ VÝŠKU
1.04	WC PŘEDSIEN - PERSONÁL	2,15 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKHLAD NA SVETLÚ VÝŠKU
1.05	WC PERSONÁL	1,35 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKHLAD NA SVETLÚ VÝŠKU
1.06	WC HOSTIA - MUŽI	1,19 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKHLAD NA SVETLÚ VÝŠKU
1.07	WC HOSTIA - ŽENY	1,19 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKHLAD NA SVETLÚ VÝŠKU
1.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5,71 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKHLAD NA SVETLÚ VÝŠKU
1.09	WC PŘEDSIEN - HOSTIA	4,32 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKHLAD NA SVETLÚ VÝŠKU
1.10	SKLAD PŘEVÁDZKY	2,82 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	-
1.11	ŠATŇA PERSONÁL	2,27 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	-
1.12	ESPRESSO BAR	13,34 m²	KER. PROTIŠMYK. DLAŽBA P01	VÁP. - CEM. OMETKA + NATER - F. BIELA	SOK. PODHLAD RIGIPS + NATER - F. BIELA	KERAMICKÝ OKHLAD NA SVETLÚ VÝŠKU
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		94,81 m²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		102,05 m²				

VÝPIS SKLADIEB : SKLADBY STIEN :

- ST1 - TENKOVÝSTVOVÁ SILKONOVÁ OMETKA BAUMIT SILKONTOP FAREBNÉ PŘEVEDENIE BIELA FARBA HR. 2,0 mm
- PENETRACNÝ NATER BAUMIT UNIPRIMER
- VÝSTUP A ARÝDOVÁ OMETKA BAUMIT DUOCONTACT + SKLOTEXTILNÁ SIETKA HR. 3,0+2,0 MM
- TEPELNIZOLÁCNE DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ ROCKWOOL FASROCK L.HR. 150 mm
- KRAJINOVÁ SIETKA BAUMIT L.HR. 150 mm
- SKRABANÁ VÁPENNÓ - CEMENTOVÁ OMETKA
- OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z TPP (290x140x65 MM)
- VÁPENNÓ - CEMENTOVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 HR. 20 mm
- PENETRACNÝ NATER (JET 100 GRUND)
- MALBA INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ FARBA (HETMAL PLUS - 1x MEDZINATER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA)
- ST2 - INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
- 1x MEDZINATER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- VÁPENNÓ - CEMENTOVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 mm
- VÁPENNÓ - CEMENTOVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 mm
- VÁPENNÓ - CEMENTOVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 mm
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
- 1x MEDZINATER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- ST3 - INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
- 1x MEDZINATER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- VÁPENNÓ - CEMENTOVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 mm
- MURIVO Z PÔROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG 10 (599x249x100 mm)
- O-1111 W/RZK R = 0,73 m²K/W, R_w = 4,1 dB HR. 150 mm
- VÁPENNÓ - CEMENTOVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 HR. 10 mm
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODLA VÝBERU INVESTORA
- 1x MEDZINATER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZNÁMKY

- PRI REALIZACII POSTUPOVÁV V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN. / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- KONKRETNÉ ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PŘED BETONOVÝMI KONŠTRUKCIAMI PRÁVY ZABERAŤ A VÝNEŠAŤ OTVORY PRE PŘESTUPY POTRUBÍ (VÔ STAV. ÚPRAV. JEDNOT. PROFESIÍ)
- STYKY ROZŮRNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATŘIT SKLOTEXTILNÝM MEZROUK S PŘESAHOM MM.250MM / - OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRE VÝROBKU A MONTÁŽOU ZABERAŤ NA STAVBE. / - PRI MUROVANÍ ODDRŽAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVNE VÝROBKOV.
- SKLADBY PODLAH - VÔ VÝKRES REZOV. / - ZATEPLENÉ FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 80 MM DOSKY Z MIERANEJ VLNÝ.
- BETONOVÉ KONŠTRUKCIE (VENKE, PŘEVÝLAKY) - TEPELNÉ IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM HR.80 MM RESP. PURNOTHERM HR. 80 MM
- HĽUBOKÝ POTEROV LOKALNE PŘESADŽOVAŤ NÁŠLAPNÝM VRSŤVAM PODLAHY. / - VŠETKY POVRCHÉ DOVODY DOŠŤATOČNÉ PŘEŠTEROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽIT PAROPRIEPUSTNÉ A PAROPŘEPUŠŤNÉ PÁSKY. / - VŠETKY NÁŠYPY A ZÁSYPY DOŠŤATOČNÉ ZHUTNÍV VO VRSŤVÁCH PD MAX. 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPÔDNE STAVBY VO VŠETKÝCH MESTACH DOŠŤATOČNÉ OCHRANÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM / PROFILOVANOU FÓLIU.
- SÁDKOKARTÓNOVÉ PODKLADY - JE MOŽNÉ PŘEŠTEROVAŤ PODKLADOM INVESTORA. / - V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSTOU JE NUTNÉ POUŽIT IMPREGNOVANÉ SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOTY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM. / - NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY I (VÍ. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTACII JE MOŽNÉ NAVRHOVAŤ INÝM STAV. MAT. ROVNÁKEJ KVALITY !

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE																	
0,000 ± 0,200 m OD NIVELETY CESTY										KÔTOVANÉ PODLA ROZMEROV VÝROBKOV							
UPOZORNENIE: TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO PŮVOLEŇA. V PŘÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PŘÍPADNÉ OHROŽENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL A JE CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z. § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.																	
© COPYRIGHT © TENTO VÝKRES JE NAŠÍM DŮVEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KOPÍROVANÝ A SPRÍSTUPNENÝ TREŤÍM STRANAM BEZ NAŠO SÚHLASU. (NA TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PŘÁVE A PŘÁVACH SŮVISIACICH S AUTORSKÝM PŘÁVOM)																	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT				Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.				PROFESIA				ARCH					
AUTOR PROJEKTU				Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.				DÁTUM				02/2022					
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU				Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.				STUPEŇ				P-SP					
VYPRACOVAL				Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.				MIERKA				1 : 50					
INVESTOR STAVBY				Obec Jelka Mierová 959/17, 925 23 Jelka				FORMÁT				420 x 840					
MIESTO STAVBY				 OBEC / MESTO : JELKA OKRES : GALANTA PARCELA Č. : 1174/4, 1174/25, 1174/24, 1174/1				KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ KÚ. : JELKA				ČÍSLO ZÁKAZKY 2022/013					
								ČÍSLO VÝKRESU 06									
NÁZOV STAVBY PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.																	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY : SO-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVALEJ KOTOLNE																	
PÔDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE																	
PARÉ																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18