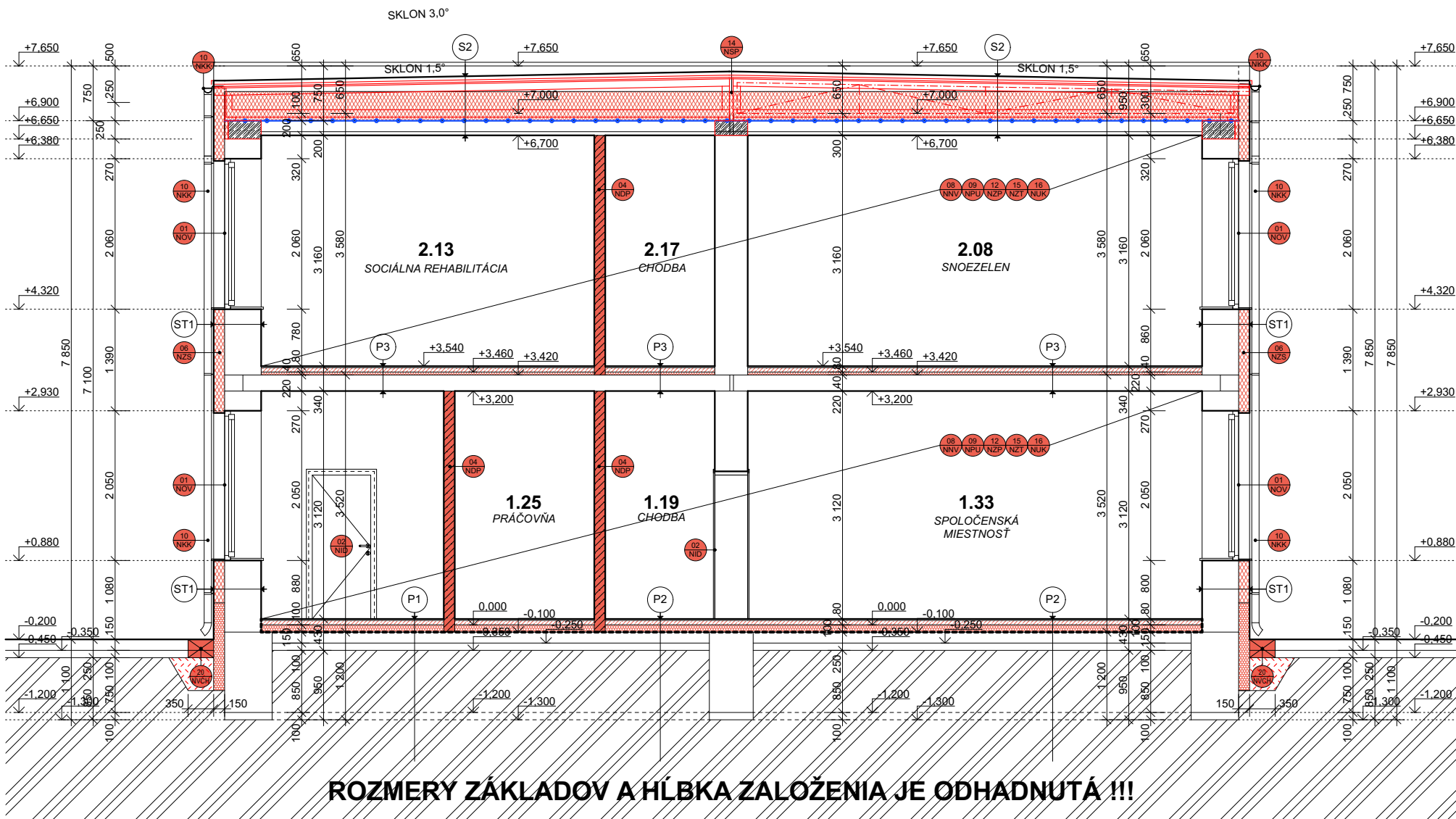


ZVISLÝ REZ A - A' - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75

ZVISLÝ REZ A - A' - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75



ROZMERY ZÁKLADOV A HLĎKA ZALOŽENIA JE ODHADNUTÁ !!!

VÝPIS SKLADIEB

SKLADBY STIEN :

ST1	TENKOVSTRÝTOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	HR. 2 MM	-
-	PENETRAČNÝ NÁTER	HR. 2 MM	-
-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA	HR. 2 MM	-
-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA	HR. 2 MM	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT	HR. 150 MM	-
-	TECHNOFACADE OPTIMA	HR. 5-15 MM	-
-	LEPIACA STIERKA	HR. 500 MM	-
-	PÓVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA	HR. 20 MM	-
-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA		-
-	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA		-
ST2	TENKOVSTRÝTOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	HR. 2 MM	-
-	PENETRAČNÝ NÁTER	HR. 2 MM	-
-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA	HR. 2 MM	-
-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA	HR. 2 MM	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT	HR. 150 MM	-
-	TECHNOFACADE OPTIMA	HR. 5 MM	-
-	LEPIACA STIERKA	HR. 300 MM	-
-	MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG	HR. 15 MM	-
-	VÁPENO - CEMENTOVÁ OMIETKA		-
-	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA		-
ST3	TENKOVSTRÝTOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	HR. 2 MM	-
-	PENETRAČNÝ NÁTER	HR. 2 MM	-
-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA	HR. 2 MM	-
-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA	HR. 2 MM	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT	HR. 150 MM	-
-	TECHNOFACADE OPTIMA	HR. 5-15 MM	-
-	LEPIACA STIERKA	HR. 650 MM	-
-	PÓVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA	HR. 20 MM	-
-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA		-
-	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA		-
ST4	TENKOVSTRÝTOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	HR. 2 MM	-
-	PENETRAČNÝ NÁTER	HR. 2 MM	-
-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA	HR. 2 MM	-
-	VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA	HR. 2 MM	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT	HR. 150 MM	-
-	TECHNOFACADE OPTIMA	HR. 5-15 MM	-
-	LEPIACA STIERKA	HR. 450 MM	-
-	PÓVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA	HR. 20 MM	-
-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA		-
-	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA		-

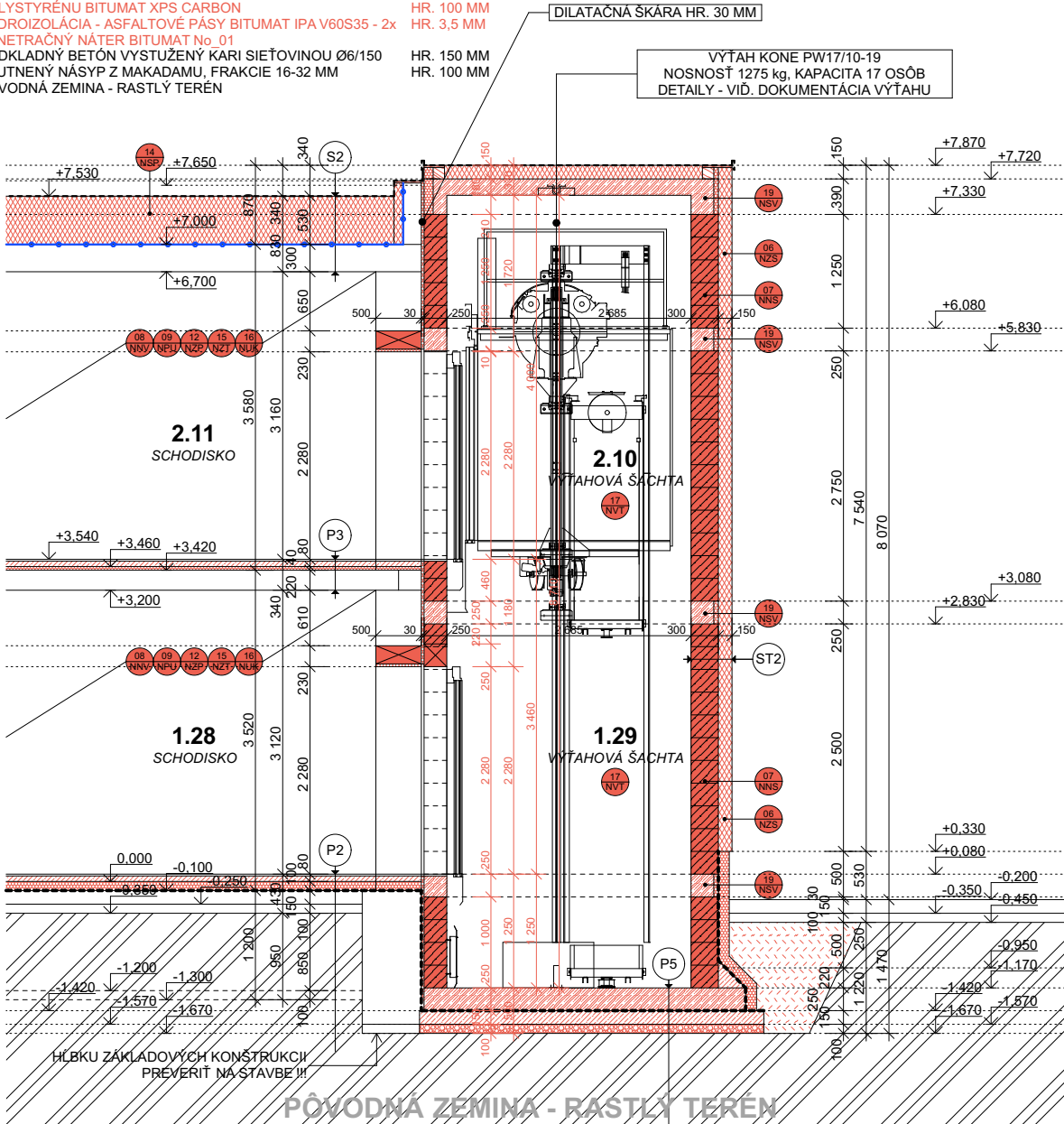
SKLADBY PODLÁH :

P1	PODLAHOVÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	HR. 8 MM	-
-	CEMENTOVÉ LEPIDLO BAUMIT BAUMACOL BASIC	HR. 5 MM	-
-	CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG	HR. 67 MM	-
-	POLYETYLENOVÁ FÓLIA	HR. 0,2 MM	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO	HR. 100 MM	-
-	POLYSTYRENU BITUMAT XPS CARBON	HR. 3,5 MM	-
-	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x	HR. 100 MM	-
-	PENETRAČNÝ NÁTER BITUMAT No. 01	HR. 150 MM	-
-	PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KÁRI SIEŤOVINOU Ø6/150	HR. 100 MM	-
-	ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM	HR. 100 MM	-
-	PÓVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN		-
P2	PODLAHOVÁ VRSTVA - VINYLÓVÉ PARKETY	HR. 4 MM	-
-	PERFOROVANÁ PODLOŽKA	HR. 2 MM	-
-	CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG	HR. 74 MM	-
-	POLYETYLENOVÁ FÓLIA	HR. 0,2 MM	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO	HR. 100 MM	-
-	POLYSTYRENU BITUMAT XPS CARBON	HR. 3,5 MM	-
-	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x	HR. 100 MM	-
-	PENETRAČNÝ NÁTER BITUMAT No. 01	HR. 150 MM	-
-	PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KÁRI SIEŤOVINOU Ø6/150	HR. 100 MM	-
-	ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM	HR. 100 MM	-
-	PÓVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN		-
P3	PODLAHOVÁ VRSTVA - VINYLÓVÉ PARKETY	HR. 8 MM	-
-	PERFOROVANÁ PODLOŽKA	HR. 2 MM	-
-	CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG	HR. 70 MM	-
-	POLYETYLENOVÁ FÓLIA	HR. 0,2 MM	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MIN. VLNÝ	HR. 40 MM	-
-	KNAUFINSULATION PTS	HR. 220 MM	-
-	ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÉ PANEĽY	HR. 20 MM	-
-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA		-
-	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU		-
-	INVESTORA, 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA		-

P4	PODLAHOVÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	HR. 8 MM	-
-	CEMENTOVÉ LEPIDLO BAUMIT BAUMACOL BASIC	HR. 5 MM	-
-	CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG	HR. 67 MM	-
-	POLYETYLENOVÁ FÓLIA	HR. 0,2 MM	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MIN. VLNÝ	HR. 40 MM	-
-	KNAUFINSULATION PTS	HR. 220 MM	-
-	ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÉ PANEĽY	HR. 20 MM	-
-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA		-
-	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU		-
-	INVESTORA, 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA		-
P5	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA	HR. 250 MM	-
-	HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV		-
-	BITUMAT IPA V60 S35	HR. 3,5 MM - 2x	-
-	PODKLADOVÝ BETÓN Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20	HR. 150 MM	-
-	ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO	HR. 100 MM	-
-	PÓVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN		-
P6	PODLAHOVÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÉ PARKETY	HR. 8 MM	-
-	PERFOROVANÁ PODLOŽKA	HR. 2 MM	-
-	CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG	HR. 70 MM	-
-	POLYETYLENOVÁ FÓLIA	HR. 0,2 MM	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO	HR. 100 MM	-
-	POLYSTYRENU BITUMAT XPS CARBON	HR. 3,5 MM	-
-	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x	HR. 150 MM	-
-	PENETRAČNÝ NÁTER BITUMAT No. 01	HR. 100 MM	-
-	PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KÁRI SIEŤOVINOU Ø6/150	HR. 150 MM	-
-	ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM	HR. 100 MM	-
-	PÓVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN		-

SKLADBY STIECH :

S2	STREŠNÁ KRYTINA - PVC FÓLIA	HR. 4 MM	-
-	SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA	HR. 76 MM	-
-	PLNOPLÔŠNE DESBNENIE - DREVENÉ DOSKY	HR. 0,2 MM	-
-	LATOVANIE 40/50 mm	HR. 100 MM	-
-	VAZNIKY + TEPELNÁ IZOLÁCIA - MIRÁLNA VLNA	HR. min. 24 MM	-
-	PAROTESNÁ ZÁBRANA	HR. 400 MM	-
-	VZDUCHOVÁ MEDZERA		-
-	SDK PODHLAD + MALBA	HR. 12,5 MM	-



SKLADBY STIECH :

S1	HYDROIZOLÁCIA STIECHY - POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC LOGICROOF V-RP 1,5 MM	HR. 1,5 MM	-
-	OPRÁCOVANIE DETAILOV A ČLENITÝCH PLOCH - mPVC LOGICROOF V-RP ("DETAILOVKA")		-
-	GEOTEXTILIA MIN. 200g/m2 (300g/m2)		-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY ZO SPÁDOVÉHO PENOVÉHO POLYSTYRENU POLYFORM EPS 100	HR. 200-450 MM	-
-	PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA) TYVEK DuPont™ AirGuard Reflective E		-
-	ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÉ PANEĽY	HR. 220 MM	-
-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 20 MM	-

LEGENDA MATERIÁLOV

NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE	
PÓVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT TECHNOFACADE	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS BITUMAT CARBON	
HR. 150 MM, λ = 0.0347 W/m.K	
MURIVO Z PRESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK:	YTONG HR. 500 MM
	YTONG HR. 300 MM
	YTONG HR. 200 MM
	YTONG HR. 150 MM
	YTONG HR. 100 MM
HRUBKA MURIVA PODĽA UMIESŤENIA A KÓT VO VÝKRESE	
ŽELEZOBETÓN (VIÐ. PD STATIKA)	
DREVO V REZE	
PÓVODNÝ TERÉN	
PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA) TYVEK DuPont™ AirGuard Reflective E	
HYDROIZOLÁCIA SPONEJ STAVBY Z ASFALTOVÝCH PÁSOV BITUMAT IPA V60S35	
POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC LOGICROOF V-RP 1,5 MM (TECHNONICOL - BITUMAT SK - KOTVENÁ, UV STABILNÁ /STIECHA/	

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
MONTÁŽ NOVÝCH INTERIEROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
VYMUROVANIE NOVEJ DELIAČEJ PRIEČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ VRÁBNE NENOSNEJ STENE PÓROBETONOVÝMI TVAROVKAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIA OTVOROV PODĽA KÓT VO VÝKRESE
VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV
VYMUROVANIE NOVEJ NOSNEJ OBVODOVEJ STENY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
VÝTAHOVÁ ŠACHTA
VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU, VIÐ. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV A MIESTNOSTÍ
VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
VYHOTOVENIE ÚPRAVY SCHODISKA - VYSPRAVENIE NEROVNOSTÍ + POVRCHOVÁ ÚPRAVA UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU, ÚPRAVA PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ
MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU, (VIÐ. PD ZDRAVOTECHNIKA)
VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH POCHÓDZNYCH PLOCH ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
VYHOTOVENIE NOVÉHO STREŠNÉHO PLAŠŤA, VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE STIECHY, UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU (VIÐ. PÔDORYS STIECHY).
SKLADBU STIECHY VIÐ. VÝKRES ZVISLÉHO REZU A-A'
MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV INŠTALÁCIÍ VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU - VIÐ. PD ZDRAVOTECHNIKA
MONTÁŽ NOVÝCH VYKUROVACÍCH TELIES VRÁTANE ICH PRISLUŠENSTVA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU - VIÐ. PD ZDRAVOTECHNIKA
VYHOTOVENIE NOVÉHO VÝTAHU VRÁTANE TECHNOLOGIE A KONŠTRUKCIE VÝTAHU, VÝTAHOVEJ ŠACHTY, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
DETAILY - VIÐ. PD VÝTAHU A TECHNOLOGIE
VYHOTOVENIE NOVEJ SKLENENEJ RÁMOVEJ MARKÝZY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU, NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z HRUBOSTENÝCH JOKLOVÝCH PROFILOV ZAVESENÁ NA TIAHLACH
MATERIÁL: NEHRDZAVEJÚCA (UŠLACHTILÁ) OCEĽ, ROZMERY A UMIESŤENIE VO VÝKRESE
VYHOTOVENIE NOVÉHO STUŽUJÚCEHO ŽELEZOBETONOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU
VYSPRAVENIE BETONOVÉHO CHODNÍKA - ÚPRAVAPODKLADU POD ZÁMKOVÚ DLAŽBU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODĽA VÝKRESU


POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRÍKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIÐ STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ).
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MŘIEŽKOU S PRESAHOM MIN 250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VÝPIS OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAŤ.
- PRI MUROVANÍ DOORÍŽIARTEK TECHNIKE POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODĽA - VIÐ VÝKRES REZOV.
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOSOBIŤ NÁŠLAPNÝM VRSTVAM PODĽA.
- VŠETKY PRAŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽÍŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁSPY A ZÁSPY DOSTATOČNE ZHUTNÍŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPONEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENUM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIU.
- SADROKARTONOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRISPOSOBIŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VIÐ. PRISLUŠNÚ ČASŤ PD)
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY!

UPOZORNENIE:

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z., § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIEĽA A KAŽDÉ POUŽITIE DIEĽA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,200 od terénu (výškový systém relatívny)

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 <div>Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk</div>	SADA Č.	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ			
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL			
INVESTOR	Mesto Tímače, Nám. Odborárov č.10, 935 21 Tímače			
MIESTO STAVBY	k.ú. Tímače, č. parc. 5999/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR			
NÁZOV STAVBY		ÚČEL / STUPEŇ	P-SP	VÝKRES Č. <div>12</div>
<b>DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE</b>		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
		DÁTUM	10/2018	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		FORMÁT	420x525	
OBSAH VÝKRESU		ČÍSLO ZÁKAZKY	2018/	
<b>ZVISLÝ REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE</b>		MIERKA	1 : 75	