



#### SKLADBY STIEN:

- ST1
- PÔVODNÁ SKLADBA STENY
- PENETRAČNÝ NÁTER
- STIERKA VYSTUŽENÁ + SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MINERÁLNA FASÁDNA OMIETKA - HR. ZRNA 2 mm

#### SKLADBA STRECHY:

- S1
- NAVRH. KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - RAL 7016
- NAVRH. LATOVANIE A KONTRALATOVANIE
- PÔVODNÁ SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- PÔVODNÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU
- PÔVODNÝ PODHLAD

#### SKLADBY PODLÁH:

- ST2
- JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- STIERKA VYSTUŽENÁ + SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PÔVODNÁ SKLADBA STENY

- P1
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 80 mm
- ŠTRK FRAKCIE 4/8 HR. 20 mm
- ŠTRK FRAKCIE 16/63 HR. 500 mm
- ŠTRK FRAKCIE 4/8 HR. 200 mm
- PVC FLEXIBILNÁ PERFOROVANÁ RÚRA DN 80

- P2
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 80 mm
- ŠTRK FRAKCIE 4/8 HR. 20 mm
- ŠTRK FRAKCIE 16/63 HR. 300 mm

#### LEGENDA :

- A NAVRH. ODVODNENIE OBJEKTU FLEXIBILNOU PERFOROVANOU PVC RÚROU V ŠTRKOVOM LÔŽKU PODĽA SKLADBY P1
- B NAVRH. ODSTR. EXIST. DLAŽBY A PODKL. VRSTVIEV DO HĽBKY 400 mm (PLOCHA 125 m²) A NAVRH. NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 80 mm (PLOCHA 422 m²) + OBRUBNÍKY + PODKLADOVÉ VRSTVY PODĽA SKLADBY P2
- C NAVRH. VNÚTORNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŠTUKOVÁ STIERKA - CELKOVÁ SKLADBA ST2
- D NAVRH. VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FASÁDNA MINERÁLNA OMIETKA SVETLOSIVÁ - RAL 7035 - SKLADBA ST1
- E NAVRH. OŠETRENIE VONKAJŠÍCH DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ - PODBITIA STRECHY A PRIZNANÝCH PRVKOV KROVU - PREBRÚSENIE A LAZUROVACÍ NÁTER
- F NAVRH. LATOVANIE + KONTRALATOVANIE A STREŠNÁ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - RAL 7016 - SKLADBA S1
- G NAVRH. VÝMENA DREVENÝCH OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZA PLASTOVÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZLATÝ DUB
- H NAVRH. ÚPRAVA VONKAJŠÍCH PRIESTRANSTIEV - ZELENÁ INFRAŠTRUKTÚRA - ZATRÁVNENIE A VÝSADBA - cca 823 m²
- I NAVRH. DEMONTÁŽ JESTV. ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU A MONTÁŽ NOVÉHO ODKVAP. SYSTÉMU
- J NAVRH. VYBUDOVANIE PARKOVISKA (SO - 02 - PARKOVISKO) PODĽA SKLADBY P2
- K NAVRH. PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ

#### LEGENDA MATERIÁLOV:

- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRH. ŠTRK
- PÔVODNÁ ZEMINA

#### POZNÁMKY:

- PVC PERFOROVANÚ RÚRU DN 80 ULOŽIŤ DO HĽBKY min. 600 mm POD ÚROVEŇ DLAŽBY A VIAC PODĽA SKUTOČNEJ HĽBKY ZÁKLADOV
- ŠTRKOVÉ ZÁSYPY SYSTÉMU ODVODNENIA A PODKLADOVÝCH VRSTVIEV DLAŽBY ZHUTNIŤ DO POŽADOVANEJ MIERY

AUTOR	Ing. Ladislav Blácha			<div><div></div><div>INŽINIERSKA AGENTÚRA ,s.r.o. Jarná 391/15, Vranov n/T TEL.: 057/4884280, MOB.: 0905668804</div></div> <div><div>ČÍSLO ZAK.</div><div>16ZK001</div></div> <div><div>PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE</div></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Matisko				
PROJEKTANT	Ing. Ladislav Blácha				
INVESTOR	Obec Slovenská Volová, 067 22				
STAVBA	DOM SMÚTKU rekonštrukcia				
MIESTO	kat. úz. Slovenská Volová	PARCELA	722/5, 722/1	DÁTUM	01/16
ČASŤ	ASR	OBJEKT	SO - 01	FORMÁT	2xA4
OBSAH VÝKRESU	REZ A-A - nový stav			MIERKA 1 : 100	Č.VÝKRESU 07