



SKLADBY KONSTRUKCI :

- S1 - PODLAHA V RD NA TERÉNU**
- VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PLOVOUCÍ S PODLOŽKOU PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 5 mm
 - ANHYDRIT TL. 45 mm (NAD POTRUBÍM A IZOLACÍ)
 - SYSTÉMOVÁ POLYSTYRENOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 50 mm
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 120 mm
 - HYDROIZOLACE 1X BITUMENOVÝ PÁS
 - HYDROIZOLACE 1X BITUMENOVÝ PÁS S AL FOLIÍ
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - BETONOVÁ DESKA SE SÍŤÍ 8X150X150 mm
- S2 - PODLAHA VE 2.NP**
- VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PLOVOUCÍ S PODLOŽKOU PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 5 mm
 - ANHYDRIT TL. 45 mm (NAD POTRUBÍM A IZOLACÍ)
 - SYSTÉMOVÁ POLYSTYRENOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 50 mm
 - ZVUKOVÁ IZOLACE ISOVER TL. 30 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 240 mm
- S3 - PODHLĚD VE 2.NP**
- TĚPELNÁ IZOLACE ISOGER 160 mm
 - TĚPELNÁ IZOLACE ISOVER 160 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - OCELOVÝ ROŠŤ SDK PO 625 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI
 - SÁDROKARTON. DESKY KNAUF TL. 12,5 mm
- S4 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE RD**
- BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA KM BETA ČERNÁ
 - STŘEŠNÍ LÁTĚ IMPREGNOVANÉ 30/50 mm
 - KONTROLNÍ LÁTĚ IMPREGNOVANÉ 40/50 mm
 - POJISTNÁ FOLIE DELTA WAXX X
 - DŘEVĚNÝ VAZNÍK SBLUENÝ
- S5 - PODLAHA V GARŽI NA TERÉNU**
- LITÁ BETONOVÁ PODLAHA SE SÍŤÍ 8X150X150 mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200 TL. 100 mm
 - HYDROIZOLACE 1X BITUMENOVÝ PÁS
 - HYDROIZOLACE 1X BITUMENOVÝ PÁS S AL FOLIÍ
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - BETONOVÁ DESKA SE SÍŤÍ 8X150X150 mm
- S6 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE GARŽE**
- KERAMICKÁ VRAZUVZDORNÁ DLÁŽBA TL. 20 mm
 - LEPIDLO DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ A PRO SYSTÉM SCHLÜTER DITRA DRAIN
 - PE NĚPOVÁ FOLIE SCHLÜTER DITRA DRAIN
 - LEPIDLO PRO POKLADKU FOLIE DITRA DRAIN
 - KONTAKTNÍ IZOLACE PROTI VOĎĚ - FOLIE SCHLÜTER
 - LEPIDLO PRO POKL. ÁDKU IZOLACE SCHLÜTER
 - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ 8X150X150 mm TL. 80 mm
 - TĚPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 VE SPADU TL. 80 - 180 mm
 - TĚPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 TL. 100 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 240 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 44 PROFI
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI
- DOPLNKOVÉ CIHLY POROTHERM N
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- TĚPELNÉ IZOLACE POLYSTYREN, MINERÁL. VATA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISEK
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY :

- PŘÍ VYSTAVĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÉ LEGISLATIVY, ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBŮ A DODAVATELŮ
- PRO ZDĚNÍ BUDOU POUŽIVÁNY DOPLNKOVÉ CIHLY KONCOVÉ A ROHOVÉ, OŠTENÍ OTVORŮ BUDE ŘEŠENO KONCOVÝMI CIHLAMI S VLOŽENOU TĚPELNOU IZOLACÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ OMÍTEK POUŽÍVAT ROHOVÉ A DILATAČNÍ LÍŠTY. PŘECHODY MEZI MATERIÁLY BANDŽOVAT PERLINKOU S LEPIDLEM. PROVÁDĚT DILATAČE V PODLAHÁCH DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADŮ PROVÁDĚT KOORDINAČNÍ POSTUPŮ DLE PROJEKTU ŽITL DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY VLOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK
- IZOLOVAT ZÁKLADOVÉ PÁSY STYRODUREM TL. 100 mm S OCHRANOU NĚPOVOU FOLIÍ
- PŘEKLADY NAD OTVORY A JEJICH ULOŽENÍ PROVÁDĚT DLE SMĚRNÝCH PŘEDPISŮ
- DODAVATELE (PŘEKLADY DO DELKY 1730 mm ULOŽENÍ MIN. 125 mm, PŘEKLADY DELKY 2000 - 2250 mm ULOŽENÍ MIN. 200 mm, PŘEKLADY DELKY 2500 mm A VÍCE ULOŽENÍ MIN. 250 mm
- DŘEVĚNÉ VAZNÍKY BUDOU NAVRŽENY JEJICH DODAVATELEM. BUDOU NAVRŽENY PRO MOŽNOST ULOŽENÍHO PROSTORU, ZAKRESLENÍ VAZNÍKŮ JE SCHEMATICKĚ. BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM

PROJEKT PRO POUVOLENÍ STAVBY NENAHRÁZÍ JE REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ

Ing. Milan Melicher Projektové a inženýrské služby Pivkova 958/10, 15200 Praha 5 Tel. 739 657 422 e-mail: mmeliche@seznam.cz		PROJEKTANT :	ING. MILAN MELICHER	VÝPRACOVAL :	ING. MILAN MELICHER
AKCE :		INVESTOR :	Stemaslav s.r.o. Růžová 95/113, Praha 1	DATAUM :	02/2020
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU k.ú. Vysoký Újezd u Berouna, č. parc. 80/143		ČÍSLO PROJ. :	2020-03	STUPĚŇ PD :	DSP
ČÁST :		FORMÁT :	4A4	ČÍSLO VÝKR. :	D.1.1.6
NÁZEV :		MĚŘÍTKO :	1:50		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PŘÍČNÝ ŘEZ A - A			