



SKLADBY PODLAH:

- P1** STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PODLAHY VYBOURAT VČETNĚ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY
DODATEČNÉ ZATEPLENÍ PODLAHY
- NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY – DLAŽBA DO LEPIDLA TL 10 mm
- BETONOVÝ POTĚR TL 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 100 TL 120 mm
- ASF. HYDROIZOLACE S ODOLNOSTÍ PROTI RADONU TL 4 mm
- ASFALOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- PODKLADNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL 100 mm
+ KARI SÍT #6/#6 OKA 150/150 TL 100 mm
- PODSYP ŠTERKODŘÍ TL 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

- P5** STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PODLAHY VYBOURAT VČETNĚ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY
PODLAHOVÉ TOPENÍ
- NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY – DLAŽBA DO LEPIDLA TL 10 mm
- BETONOVÝ POTĚR TL 50 mm
- TRUBKY PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL 20 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ POOL. TOPENÍ TL 20 mm
- TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 100 TL 100 mm
- ASF. HYDROIZOLACE S ODOLNOSTÍ PROTI RADONU TL 4 mm
- ASFALOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- PODKLADNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL 100 mm
+ KARI SÍT #6/#6 OKA 150/150 TL 100 mm
- PODSYP ŠTERKODŘÍ TL 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:

- S1** STŘECHA OBJEKTU
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P, MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE min. 120 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S SE SPÁDOVÝMI KLÍNY TL 320 mm
- PAROZÁBRANA – ASFALOVÝ PAS
- PENETRAČNÍ NÁTER PRO ASFALOVÉ LEPENKY
- ŽB STŘEŠNÍ DESKA TL 180-250 mm

- S2** STŘECHA NAD RAMPOU
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO f. 16–32 TL 50 mm
- OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE, min 300 g/m2
- HYDROIZOLACE PVC-P TL 1,5 mm
- TEP. IZOLACE EPS 100S TL 100 mm + SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100S
- TRAPEZOVÝ PLECH 55/250/0,88
- TEP. IZOLACE EPS 100S TL 150 mm + VZDUCHOVÁ MEZERA
- PODHLED ZAVĚŠENÝ SKLÁDANÝ

- S2a** STŘECHA NAD USTOUPENÝM 1.NP. – NAD RECEPCI
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO f. 16–32 TL 50 mm
- OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE, min 300 g/m2
- HYDROIZOLACE PVC-P TL 1,5 mm
- TEP. IZOLACE EPS 100S TL 100 mm + SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100S
- PAROZÁBRANA – ASF. PAS
- PENETRAČNÍ NÁTER POD ASF. PÁSY
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE INTERIÉROVÉHO PODHLEDU

- S2b** STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO f. 16–32 TL 50 mm
- OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE, min 300 g/m2
- HYDROIZOLACE PVC-P TL 1,5 mm
- TEP. IZOLACE EPS 100S TL 100 mm
- TRAPEZOVÝ PLECH 55/250/0,88
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- PODHLED ZAVĚŠENÝ Z CETRIS DESEK

- S3** STŘECHA NAD VENKOVNÍM OKNOVÝM SCHODIŠTĚM
- TRAP. PLECH 35/207/0,88 TL 35 mm
- OCELOVÁ KONSTRUKCE PRÍSTŘEŠKU

- S4** STŘECHA NAD STROJOVNOU VÝTAHŮ
- NOVÁ HYDROIZOLACE Z ASFALOVÝCH PASŮ
- STÁVAJÍCÍ VRSTVA ASFALOVÝCH HYDROIZOLACÍ+VYSRAVENÍ
- STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽB STROPNÍ DESKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON/PROSTÝ BETON
NOVÉ ZDIVO CIHELNÉ
DOZDÍVKA NEBO ZDIVO NOVÉ NOSNÉ TVÁRNICE TL. 600mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140mm
FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SUTERÉNU XPS TL. 120mm
DOZDÍVKA NEBO ZDIVO NOVÉ NOSNÉ
NOVÉ ZDIVO CIHELNÉ
NOVÉ ZDIVO CIHELNÉ
FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140mm
FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SUTERÉNU XPS TL. 120mm
DOZDÍVKA/DOBETONÁVKA VLOŽENA 1" 2:160

± 0,000 = 339,700 M.N.M. (Bpv)

Zákazník / Client	VERMONT s.r.o., IČ: 262 15 225	Dodavatel / Contractor	KN PROJECT
Vypracoval / Elaborated by	Ing. Martin Očadlík	Podpis / Sign	Ing. Petr Knápek
Název stavby / Site Name	100 Architektonicko-stavební řešení	Mřížka / Scale	1 : 50
Adresa stavby / Address	par.č. 719, v k.ú. Zábřeh na Moravě	Zakázka / Contract	2015 – 322
Název výkresu / Title	100 Architektonicko-stavební řešení	Číslo výkresu / Draw No.	PP-D/101-02-112
ŘEZ A-A		Úprava / Revision	