



- (S8) - KERAM.DLAŽBA 10MM (alt. VINYL NEBO TŘÍVRSTVÉ PRKNO)
- LEPIDLO FLEXIBILNÍ 5MM
- CEMENTOVÝ STROJNĚ HLAZENÝ POTĚR S PODL.VYTÁPĚNÍM A SYSTÉMOVOU EPS DESKOU 65MM
- REFLEXNÍ FÓLIE
- TEPEL.IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS Z100 STABIL - 180MM
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI-2 x ASF.PÁS
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODLAHOVÁ MONOLIT.DESKA (BETON C20/25, OCEL.SÍŤ 150*150*8) TL.150MM
- TEPEL.IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS Z100 STABIL - 140MM
- OMÍTKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
- (S9) - KERAM.DLAŽBA 10MM (alt. VINYL NEBO TŘÍVRSTVÉ PRKNO)
- LEPIDLO FLEXIBILNÍ 5MM
- CEMENTOVÁ MAZANINA 90MM
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI-2x ASF.PÁS
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODLAHOVÁ MONOLIT.DESKA (BETON C20/25, OCEL.SÍŤ 150*150*6) TL.100MM
- TEPEL.IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS Z100 STABIL - 180MM
- OMÍTKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
- (S10) - KERAM.DLAŽBA 30MM NA PLASTOVÝCH TERČÍCH
- HYDROIZOLACE - PVC UV STABILNÍ LEPENÉ
- CEMENTOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 2,5%, TL.40-100MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÁ MAZANINA NA TRAPÉZ. PLECH, IČ.120, α=1,2m, TR50/250/0,63 +přebetonávka 50mm(VLOŽENÁ OCEL.SÍŤ 150*150*6)
- (S11) - PODLAHOVÁ DESKA TL.150MM S VLOŽENOU OCEL.SÍŤÍ 150*150*6
- HUTNĚNÉ ŠTĚRK.LOŽE F.16/32, 250MM
- HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN
- (S12) - KERAMICKÁ DLAŽBA 10MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO 5MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ CEMENT.ŠTĚRKA 10-15MM
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE POROTHERM (ALT.YTONG)
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG
- NOVÉ PŘÍČKY SDK
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- FASÁDNÍ TEPELNÁ EPS IZOLACE
- TEPEL.IZOLACE XPS
- TEPEL.IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA

- (S1) - STŘEŠNÍ TAŠKA PÁLENÁ (BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)
- STŘEŠNÍ LAŤOVÁNÍ - SMRK. LAŤ 60*40
- STŘEŠNÍ SM KONTRALATĚ 60*40 - PROVĚTRÁVANÁ SPÁRA
- POJISTNÁ PAROPROPUSNÁ FÓLIE DOTYKOVÁ
- (S2) - STŘEŠNÍ TAŠKA PÁLENÁ (BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)
- STŘEŠNÍ LAŤOVÁNÍ - SMRK. LAŤ 60*40
- STŘEŠNÍ SM KONTRALATĚ 60*40 - PROVĚTRÁVANÁ SPÁRA
- POJISTNÁ PAROPROPUSNÁ FÓLIE DOTYKOVÁ
- TEPEL.IZOLACE MEZI KROKVE - MINERÁL.VATA 180MM
- TEPEL.IZOLACE POD KROKVE - MINERÁL.VATA 160MM
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- KONSTR.RASTR PRO SDK - INSTALAČNÍ SPÁRA
- PODHLED SDK PROTIPOŽÁRNÍ
- (S3) - POJISTNÁ PAROPROPUSNÁ FÓLIE DOTYKOVÁ
- TEPEL.IZOLACE NAD KLEŠTINY - MINERÁL.VATA 180MM
- TEPEL.IZOLACE MEZI KLEŠTINY - MINERÁL.VATA 160MM
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- KONSTR.RASTR PRO SDK - INSTALAČNÍ SPÁRA
- PODHLED SDK PROTIPOŽÁRNÍ 12,5MM
- (S4) - VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (ALT.KER.DL. DO LEPIDLA) 10MM
- OSB 3 P/D 15MM
- OSB 3 P/D 22MM
- VYROVNÁVACÍ LAŤOVÁNÍ 40*60 S VLOŽENOU MIN.VATOU 60MM
- PROSTOR MEZI STÁV.STROPNÍMI TRÁMY CCA300MM S VLOŽENOU MIN.VATOU 60MM
- STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ 25MM
- NOVÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ SDK 80MM
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED 12,5MM

- (S4a) NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD KUCHYNÍ
- VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 50MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30MM
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 10MM
- MONTOVANÁ STROP S BETONOVÝMI TRÁMCI A VLOŽKAMI 240MM
- NOVÁ KONSTRUKCE PRO SDK 35MM
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED 12,5MM
- (S5) - KERAM.DLAŽBA 30MM NA PLASTOVÝCH TERČÍCH
- PROVĚTRÁVANÁ PROSTOR (TERČE)
- HYDROIZOLACE - LEPENÉ PVC UV STABILNÍ
- TEPEL.IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS Z100 STABIL TL.220-350MM (SPÁD min.2,5%)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- NOVÉ ZASTROPENÍ, IČ.200, α=1,2m + TRAPÉZ.PLECH TR50/250/0,63 + přebetonávka 50mm (mezi ocel.vazníky 120mm minerální vata)
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- KONSTRUKCE PRO SDK 30MM
- SDK 12,5MM

- (S6) - KERAM.DLAŽBA 10MM
- LEPIDLO FLEXIBILNÍ 5MM
- CEMENTOVÝ STROJNĚ HLAZENÝ POTĚR S PODL.VYTÁPĚNÍM A SYSTÉMOVOU EPS DESKOU 65MM
- REFLEXNÍ FÓLIE
- TEPEL.IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS Z100 STABIL - 120MM
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VYROVNÁVACÍ CEMENT.ŠTĚRKA 10-15MM
- STÁVAJÍCÍ STROP.KONSTRUKCE NAD SUTERÉNNÍ MÍSTNOSTÍ
- (S7) - KERAM.DLAŽBA 10MM (alt. VINYL NEBO TŘÍVRSTVÉ PRKNO)
- LEPIDLO FLEXIBILNÍ 5MM
- CEMENTOVÝ STROJNĚ HLAZENÝ POTĚR S PODL.VYTÁPĚNÍM A SYSTÉMOVOU EPS DESKOU 65MM
- REFLEXNÍ FÓLIE
- TEPEL.IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS Z100 STABIL - 180MM
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI-2 x ASF.PÁS
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODLAHOVÁ MONOLIT.DESKA (BETON C20/25, OCEL.SÍŤ 150*150*8) TL.150MM
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ PROVĚTRÁVANÉ LOŽE F16*32, 250MM
- HUTNĚNÝ ZEMINOVÝ ZÁSYP
- HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

STAVEBNÍK:	Mrzena Tomáš Peroutkova 1384/5, 15000 Praha 5 Mrzenová Martina Mgr. Faltysova 1501/6, 15600 Praha 5
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD - PŘÍSTAVBA Jiříčkova ulice čp.160 parc.č.461/1, 461/2, 462/1, 462/2 k.ú.Lipence, obec Praha
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Ondřej Beran ČKAIT 0014440
PROJEKTANT:	Ing.arch. Jan Beran
STUPEŇ PD:	SPOLEČNÉ OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

ČÁST:	-D.1.1.- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES:	ŘEZ AA NÁVRH
MĚŘÍTKO:	1:75
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.1.6.
DATUM:	01-2022