



LEGENDA SKLADĚB

SKLADBA S1:

- INTERIÉR
- 1) EPOXIDOVÝ NÁTER PRO BETONOVÉ PLOCHY (PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA)
  - 2) DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
  - 3) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - 4) TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ( $\lambda_u \leq 0,0367$  W/m.K)
  - 5) HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
  - 6) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
  - 7) PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 8x100x100 mm
  - 8) ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBA S2:

- INTERIÉR
- 1) KERAMICKÁ DLAŽBA
  - 2) CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADOVÝCH PRVKŮ
  - 3) HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
  - 4) BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6x100x100 mm
  - 5) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - 6) TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ( $\lambda_u \leq 0,0367$  W/m.K, 80 + 100 mm)
  - 7) HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
  - 8) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
  - 9) PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 8x100x100 mm
  - 10) ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBA S3:

- INTERIÉR
- 1) KERAMICKÁ DLAŽBA
  - 2) CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADOVÝCH PRVKŮ
  - 3) BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6x100x100 mm
  - 4) TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ( $\lambda_u \leq 0,0367$  W/m.K, 2x 100 mm)
  - 5) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - 6) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
  - 7) PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 8x100x100 mm
  - 8) ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBA S4:

- INTERIÉR
- 1) BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6x100x100 mm
  - 3) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - 3) TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ( $\lambda_u \leq 0,0367$  W/m.K, 80 + 100 mm)
  - 4) HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
  - 6) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
  - 7) PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 8x100x100 mm
  - 8) ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBA S5:

- INTERIÉR
- 1) KERAMICKÁ DLAŽBA
  - 2) CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADOVÝCH PRVKŮ
  - 3) HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
  - 4) BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6x100x100 mm
  - 5) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - 6) TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ( $\lambda_u \leq 0,0367$  W/m.K, 2x 100 mm)
  - 7) HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
  - 8) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
  - 9) PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 8x100x100 mm
  - 10) ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBA S6:

- 1) KERAMICKÁ DLAŽBA
- 2) LEPIDLO PRO POKLADKU DLAŽBY
- 3) ŽB SCHODISTOVÉ STUPNĚ
- 4) ŽB SCHODISTOVÁ NOSNÁ DESKA
- 5) VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S7:

- 1) KERAMICKÁ DLAŽBA
- 2) CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADOVÝCH PRVKŮ
- 3) BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6x100x100 mm
- 4) KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0429$  W/m.K)
- 5) HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
- 6) VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S8:

- 1) KERAMICKÁ DLAŽBA
- 2) CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADOVÝCH PRVKŮ
- 3) BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6x100x100 mm
- 4) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- 5) KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0429$  W/m.K)
- 6) ŽB STROPNÍ DESKA
- 7) ZÁVĚSY SDK STROPU
- 8) OCELOVÝ SDK ROŠT
- 9) SÁDROKARTONOVÁ DESKA

SKLADBA S9:

- 1) KERAMICKÁ DLAŽBA
- 2) CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADOVÝCH PRVKŮ
- 3) BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6x100x100 mm
- 4) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- 5) KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0429$  W/m.K)
- 6) ŽB STROPNÍ PANEL
- 7) VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S10:

- 1) VINYLÓVÁ PODLAHA
- 2) PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY
- 3) BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6x100x100 mm
- 4) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- 5) KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0429$  W/m.K)
- 6) VYZTUŽNÁ VRSTVA (LEPCI STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA)
- 7) VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S11:

- 1) KERAMICKÁ DLAŽBA
- 2) CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADOVÝCH PRVKŮ
- 3) HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- 4) BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6x100x100 mm
- 5) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- 6) KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0429$  W/m.K)
- 7) ŽB STROPNÍ PANEL
- 8) VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA

SKLADBA S12:

- INTERIÉR
- 1) EPOXIDOVÝ NÁTER PRO BETONOVÉ PLOCHY (PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA)
  - 2) DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
  - 3) SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - 4) TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ( $\lambda_u \leq 0,0367$  W/m.K)
  - 5) HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
  - 6) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
  - 7) PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 8x100x100 mm
  - 8) ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBA L1:

- INTERIÉR
- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
  - 2) ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ
  - 3) LEPCI MALTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - 4) TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN EPS GRAFITOVÝ ( $\lambda_u \leq 0,0325$  W/m.K)
  - 5) VYZTUŽNÁ VRSTVA (LEPCI STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA)
  - 6) ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER (AKRYLÁTOVÁ DISPERZE)
  - 7) TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA

SKLADBA L2:

- 1) BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ K-CE/CIHELNÉ OBVOODOVÉ ŽIVO TL. 440 mm
- 2) LEPCI MALTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- 3) TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN XPS ( $\lambda_u \leq 0,033$  W/m.K)
- 4) VYZTUŽNÁ VRSTVA (LEPCI STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA)
- 6) ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER (AKRYLÁTOVÁ DISPERZE)
- 6) DEKORATIVNÍ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA (NAPŘ.: MARMOLIT)

SKLADBA L3:

- INTERIÉR
- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
  - 2) ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ
  - 3) LEPCI MALTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - 4) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0418$  W/m.K)
  - 5) VYZTUŽNÁ VRSTVA (LEPCI STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA)

SKLADBA L4:

- INTERIÉR
- 1) ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ
  - 2) LEPCI MALTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - 3) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0418$  W/m.K)
  - 4) VYZTUŽNÁ VRSTVA (LEPCI STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA)
  - 5) ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER (AKRYLÁTOVÁ DISPERZE)
  - 6) TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA

SKLADBA L5:

- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
- 2) ŽIVO PŮVODNÍ SMÍŠENÉ (CIHLA, KÁMEN)
- 3) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ

SKLADBA L6:

- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
- 2) ŽIVO PŮVODNÍ Z OPP
- 3) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ

SKLADBA L7:

- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
- 2) ŽIVO PŮVODNÍ SMÍŠENÉ (CIHLA, KÁMEN)
- 3) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ

SKLADBA L8:

- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
- 2) ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ
- 3) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ

SKLADBA L9:

- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
- 2) ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ
- 3) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ

SKLADBA L10:

- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
- 2) ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ
- 3) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ

SKLADBA L11:

- INTERIÉR
- 1) SÁDROKARTONOVÁ DESKA
  - 2) PŘEFABRIKOVANÁ NOSNÁ K-CE KROUV (KERAMOBETONOVÝ PANEL), PANEL JE ULOŽEN NA TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS (MIN. TL. 3,5 mm)
  - 3) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)
  - 4) LEPCI MALTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - 5) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0418$  W/m.K)

SKLADBA L12:

- INTERIÉR
- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
  - 2) ŽB PRŮHLAK 300/2000
  - 3) LEPCI MALTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - 4) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0429$  W/m.K)
  - 5) VYZTUŽNÁ VRSTVA (LEPCI STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA)

SKLADBA L13:

- INTERIÉR
- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
  - 2) ŽB STROPNÍ PANEL
  - 3) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0429$  W/m.K)

SKLADBA L14:

- INTERIÉR
- 1) SÁDROKARTONOVÁ DESKA
  - 2) UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA+OCELOVÝ ROŠT SDK
  - 3) PAROTĚSNÁ FÓLIE
  - 4) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)
  - 5) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K) + NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV 140/180
  - 6) DIFÚZNÍ FÓLIE
  - 7) STŘEŠNÍ LATĚ 40/60, KONTRALATĚ 40/60
  - 8) BETONOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA

SKLADBA L15:

- INTERIÉR
- 1) SÁDROKARTONOVÁ DESKA
  - 2) PŘEFABRIKOVANÁ NOSNÁ K-CE KROUV (KERAMOBETONOVÝ PANEL), PANEL JE ULOŽEN NA TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS (MIN. TL. 3,5 mm)
  - 3) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)
  - 4) DIFÚZNÍ FÓLIE
  - 5) STŘEŠNÍ LATĚ 40/60, KONTRALATĚ 40/60
  - 6) BETONOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA

SKLADBA L16:

- INTERIÉR
- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
  - 2) PŘEFABRIKOVANÁ NOSNÁ K-CE KROUV (KERAMOBETONOVÝ PANEL), PANEL JE ULOŽEN NA TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS (MIN. TL. 3,5 mm)
  - 3) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)
  - 4) DIFÚZNÍ FÓLIE
  - 5) STŘEŠNÍ LATĚ 40/60, KONTRALATĚ 40/60
  - 6) BETONOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA

SKLADBA L17:

- INTERIÉR
- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
  - 2) PŘEFABRIKOVANÁ NOSNÁ K-CE KROUV (KERAMOBETONOVÝ PANEL), PANEL JE ULOŽEN NA TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS (MIN. TL. 3,5 mm)
  - 3) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)

SKLADBA L18:

- 1) NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV 140/180
- 2) ŽB PRŮHLAK 300/2000
- 3) STŘEŠNÍ LATĚ 40/60, KONTRALATĚ 40/60
- 4) BETONOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA

SKLADBA L19:

- 1) NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV 140/150
- 2) DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
- 3) ZÁVĚSY SDK STROPU
- 4) ŽB STROPNÍ DESKA
- 5) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)

SKLADBA L20:

- INTERIÉR
- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
  - 2) QHELNÝ KLENBOVÝ STROP

SKLADBA L21:

- INTERIÉR
- 1) OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
  - 2) ŽB PRŮHLAK 400/500
  - 3) LEPCI MALTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - 4) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (GRAFITOVÝ POLYSTYREN)
  - 5) LEPCI MALTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - 6) TEPELNÁ IZOLACE EPS (GRAFITOVÝ POLYSTYREN)
  - 7) VYZTUŽNÁ VRSTVA (LEPCI STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA)
  - 8) ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER (AKRYLÁTOVÁ DISPERZE)
  - 9) TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA

SKLADBA L22:

- 1) SÁDROKARTONOVÁ DESKA
- 2) OCELOVÝ ROŠT SDK
- \* PODHELD ZÁVĚSEN NA ŽB ŠIKMOU DESKU SCHODIŠTĚ

SKLADBA L23:

- INTERIÉR
- 1) SÁDROKARTONOVÁ DESKA
  - 2) UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA+OCELOVÝ ROŠT SDK
  - 3) PAROTĚSNÁ FÓLIE
  - 4) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (ULOŽENÝ ROZVOODY VZT,  $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)
  - 5) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)
  - \* PODHELD ZÁVĚSEN NA KLEŠTINY (60/180)

SKLADBA L24:

- INTERIÉR
- 1) SÁDROKARTONOVÁ DESKA
  - 2) OCELOVÝ SDK ROŠT
  - 3) ZÁVĚSY SDK STROPU
  - 4) ŽB STROPNÍ DESKA
  - 5) MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA PŘEKLADU	POPIS PŘEKLADU	DĚLKA [m]
R4		KERAMOBETONOVÝ KP 7 POČET KUSŮ V SESTAVĚ-4 [KS]	1750
R8		ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD HORNÍ VÝZTUŽ: 2x R14 STŘEDNÍ VÝZTUŽ: 2x R14 SPODNÍ VÝZTUŽ: 3x R20 TĚM�의NY: R8 6 300 mm MIN. TL. KRYTÍ: 20 mm BETON: R801-C25/20 TRĚBA VÝZTUŽE: 600/8 BUŽŠI POPIS-VZ VÝKRES VÝZTUŽE	8100

POZNÁMKA

- VEŠŠÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ-BUŽŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VEŠŠÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
- VNITŘNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ-BUŽŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
- PLASTOVÉ VÝROBKÝ-BUŽŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- TRuhlářské VÝROBKÝ-BUŽŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS TRuhlářSKÝCH VÝROBKŮ
- ZAMĚČNÍKOVÉ VÝROBKÝ-BUŽŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZAMĚČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- KLEPNÍKOVÉ VÝROBKÝ-BUŽŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS KLEPNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- ŽB VNĚČ V1-V6 - BUŽŠI SPECIFIKACE VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽB DESKA D1 - BUŽŠI SPECIFIKACE VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PT PŮVODNÍ TERÉN

UT UPRAVENÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ NOVÉ ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 440 mm
- ŽIVO PŮVODNÍ SMÍŠENÉ (CIHLA, KÁMEN)
- STAVAJÍCÍ SKLADBA VĚZDOVÉ KOMUNIKACE DO GARÁŽÍ (ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ULOŽENÁ NA ŽB DESKU TOL, KTEROU JE PROVEDEN HLUBOKÝ STĚROVÝ NÁSTŘ)
- SKLADBA VĚZDOVÉ KOMUNIKACE DO GARÁŽÍ - OSTRANĚNÁ ČÁST VĚZDU NAHRAZENA STĚNOU SKLADBOU JAKO JE JŽ. PROVEDENÝ STAVAJÍCÍ VĚZD
- NOSNÉ NOVÉ ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 mm
- NOSNÉ NOVÉ ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm
- NOSNÉ NOVÉ ŽIVO Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 115 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,036$  W/m.K)
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_u \leq 0,0429$  W/m.K)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (GRAFITOVÝ POLYSTYREN,  $\lambda_u \leq 0,0325$  W/m.K)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ( $\lambda_u \leq 0,0367$  W/m.K)
- TEPELNÁ IZOLACE XPS ( $\lambda_u \leq 0,033$  W/m.K)
- DRÁTKOBETON
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- HYDROIZOLACE

LEGENDA POUŽITÝCH ČAR

- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEUPRAVOVANÉ (BARVA-CERNÁ)
- OPRAVY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (BARVA-CERVENÁ)
- HRANA PŮVODNÍHO (OSTRANĚNÉHO OBJEKTU)

I ČERVENÉ JSOU VYZNAČENY ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (SPISOVÁ ZNAČKA: OBŤITĚ/SU4/2017-CH, NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI DNE 17.7. 2017)!

Kreslil	Vypracoval	Obj. projektant		DAZ Tržice
Ing. Jan Had	Ing. Jan Had	Ing. Martin Dvořák		
Obec	Tržice	Kraj	Olomoucký	
Investor	Obec Tržice, Tržice 50, 783 57 Tržice	Datum	05/2019	
Akce	Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tržice	Počet form. A4	12x A4	
		Stupeň	D.P.S.	
		Zak. číslo	1010030	
Objekt		Arch. číslo	1010	Číslo výkresu
Název výkresu	Řez D-D' - Změna projekt. stavu	Mřítko	1:50	D.1.1.b.5