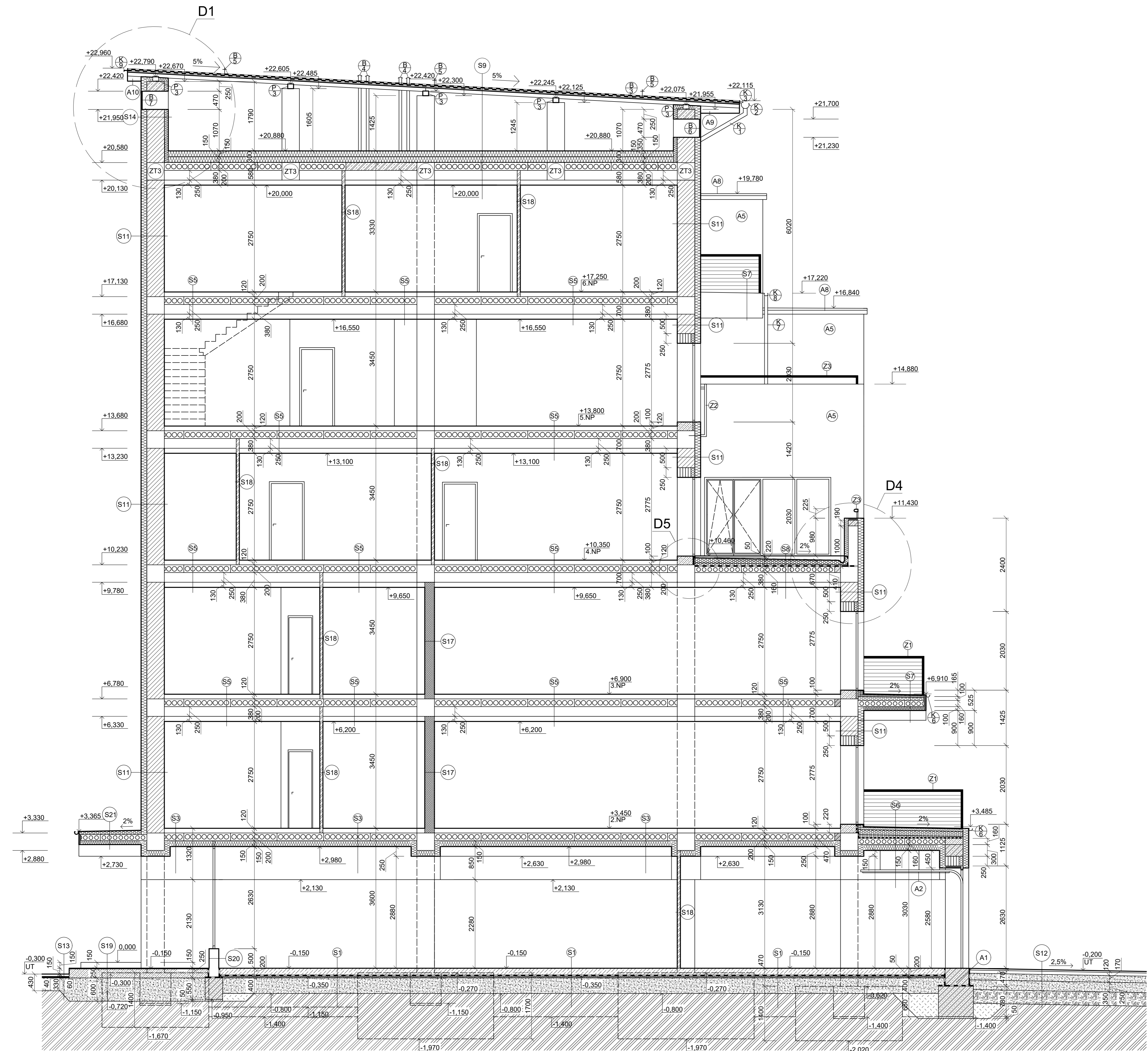


PŘÍČNÝ ŘEZ (ŘEZ B-B')
M 1:50



POZNÁMKY:

- SKLADBA S1 JE POUZE ORIENTAČNÍ, JE NUTNÉ PROVÉST STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKU NA MĚŘENÍ UNOSNOSTI PLÁNĚ. JE NUTNÉ DOSÁHNOUT VÝSLEDNÉ PEVNOSTI ZEMNÍ E6e2=100mpa. MĚŘÍ SE STAV PŘED A PO ZHUHNUTÍ ALESPŮŇ 3 ZÁVAŽÍM. DOPORUČUJI ZMĚNIT NEJDRŽIVĚ UNOSNOST SAMOTNÉ PLÁNĚ, PO-TĚ NAVRHNOUT SKUTEČNOU SKLADBU.
- PODLOŽI HUTNIT A VIBROVAT VIBRAČNÍM VÁLCEM. KAŽDOU VRSTVU NÁSYPU NEBO PO 300mm.
- PATKY JSOU SPOJENY ŽELEZOBETONOVÝMI PRAHY A PROPOJENY ZEMNÍČNÍMI PÁSKY - V ROZCHÍ BUDOVY BUDE VYVEDENA KULATINA PRO NÁPOJENÍ HROMOSVODU. ZEMNÍČNÍ PÁSKY POLOŽIT PŘED ZABETONOVÁNÍM PATEK A PRAHŮ - NUTNO SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY.
- PŘED PROVEDENÍM DRÁTKOBETONOVÉ DESKY A ARMOVÁNÍM ŽB PRVKŮ BUDOU INVESTOŘI A PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY STATICKÉ VÝPOČTY OD AUTORIZOVANÉHO STATIKA.
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA MUSÍ BÝT PO JEDNOM DNI OD PROVEDENÍ DILATOVÁNÍ BE ZVZDALENOSTI 6 x 6m KVŮLI SMRŽOVÁNÍ A DOTVÁRČOVÁNÍ BETONU. U SLOUPŮ BUDE DILATACE PROVEDENA POD ÚHEM 45° VE VŠECH ROZÍCH.
- V MÍSTĚ STYKU PÁTKA/DRÁTKOBETONOVÁ DESKA JE NUTNÉ STYK DILATOVAT V CELEM OBVOU PATKY.
- PŘÍČKY BUDOU VYZDĚNÝ 10mm POD ÚROVŇ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. DILATACE BUDE VYPLNĚNA DESKAMI Z MINERÁLNÍ PLSTI.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU, KTERÝ BUDE VÝŠKÝ 650mm OD ÚT BUDE PROVEDENA Z MARMOLITU, PODKLAD NUTNO NÁPĚTNETOVAT - SĚDÁ BARVA.
- PODPOPEVY POZICNÍ BUDOU VYZDĚNÝ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, HLAVA PODPŮRNĚHO PILÍŘE BUDE ZMONTOLNITĚNA V TL. 250mm KVŮLI KOTVENÍ PŘEDZDÍM.
- SVOD JE VEDEN PŘES LAPAČ STŘEŠNÍCH SPALVENIN KG POTRUBÍM DO ŠACHTY A NÁSLEDNĚ DO JEDNOTNÉ KANALIZACE V JÁDRU ULICE.
- JE ZDE NAVRŽEN OKAPOVÝ ŽLAB PRO ODVODNĚNÍ DVOUPÍLAŠTOVÉ STŘECHY ROZVINUTÉ

- ŠÍŘKY 400 mm, POZINKOVANÝ, S DEŠTOVÝM SVODEM O PRŮMĚRU 120 mm, DIMENZOVANO NA PRŮTOK 1,12 l/s. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE POUKOUT AŽ 1,6 l/s. KOTVENO DO KROKVÍ.
- Z1 - ZTRACENÉ TVÁRNICE 400x500x250 - 3 PRUTY 10 505 (R) Ø100mm DO LOŽNÝCH SPAR, DO DUTIN SVISLE PRUTY B500Ø 100mm NA PROVÁZÁNÍ, SVISLE PRUTY ZAVRTAT DO ZÁKLADOVÉ KCE. TVÁRNICE ZMONTOLNITĚM BETONEM C 25/30.
- M - OCELOVÉ MADLO Z POGUMOVANÝM.
- P1 - P3, P13, Z1, Z12 - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VE VÝKRESU STROPU VE VÝPISU PRVKŮ KONSTRUKCE.
- D1- DETAIL U ÚŽLABÍ VIZ. VÝKRES C. D1.1.08
- D4- DETAIL TERASY U ATIKY VIZ. VÝKRES C. D1.1.11
- D5- DETAIL TERASY U VSTUPNÍCH DVEŘÍ C.D.1.1.12
- PODOBÍTI - OSB DESKY P+D 1,25 x 2,5 l. 22mm, KOTVENY DO KROKVÍ
- SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRŮDUCHŮ
- KOTVÍČÍ PŘEVK S POMOČNÝM LANOVÝM SYSTÉMEM - ZACHYTŇNÝ SYSTÉM PRO OTVORY NA STŘEŠE
- PRÍVADĚČÍ (26 KS U OKAPU) OTVORY - MŘÍŽKA Z HLINÍKOVÉHO ELOXOVANÉHO PROFILU, STŘÍBRNÁ BARVA, 550x510 - OVĚŘENO VÝPOČTEM VIZ. PŘÍLOHA VÝPOČET VĚTRNÉ VZDUCHOVÉ VRSTVY, POŽADAVKY DLE ČSN 73 1901:2011
- ODVÁDĚČÍ (28 KS U NÁROŽÍ) OTVORY - MŘÍŽKA Z HLINÍKOVÉHO ELOXOVANÉHO PROFILU KOTVENA PID HMOŽDINKAMI DO MIN. DESEK, STŘÍBRNÁ BARVA, 550x510 - OVĚŘENO VÝPOČTEM VIZ. PŘÍLOHA VÝPOČET VĚTRNÉ VZDUCHOVÉ VRSTVY, POŽADAVKY DLE ČSN 73 1901:2011
- SVODNÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ - U ŮT NÁPOJENO NA LAPAČ STŘEŠNÍCH SPALVENIN, DO ŠACHTY A KG POTRUBÍM 160mm DO VSAKOVACÍ NADŘE. KOTVENO SYSTÉMEM EJOT - SKLÁDÁ SE Z FASÁDNÍ HMOŽDINKY, MONTÁŽNÍHO POUZDRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NADSTAVCE.

- ŽLAB POZINKOVANÝ ZAVĚŠEN NA HÁČÍCH KOTVENÝCH VRUTY DO KROKVE
- OKAPOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SEVŘENÁ DO ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm, POZINKOVANÝ, KOTVENO DO CEMENTOVÉHO POTĚRU, DLOUHÝ 7125mm.
- SVODNÉ POTRUBÍ, POZINKOVANÉ, Ø80mm, KOTVENO SYSTÉMEM EJOT - SKLÁDÁ SE Z FASÁDNÍ HMOŽDINKY, MONTÁŽNÍHO POUZDRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NADSTAVCE.
- OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm, POZINKOVANÝ, KOTVENO DO CEMENTOVÉHO POTĚRU, DLOUHÝ 6400mm.
- ZAVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SEVŘENÁ DO ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEJEZDOVÝ PRAH V ŠÍŘÍ PRŮJEZDU, VYZTUŽEN ARMOVACÍM KOŠEM A PRUTY Ø100mm, BETON C25/30, OCEL 10 505 (R)
- SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA, S PŘEJEZDOVOU LIŠTOU, V OCELOVÉM RAMU, DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, SVĚTLÉ SĚDÁ BARVA, DETAIL DLE ODPAVATELE.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA TMAVÉ SĚDÉ BARVY.
- KERAMICKÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA.
- PODOBÍTI PŘESAHU STŘECHY U OKAPU - PLASTOVÉ PALUBKY, GRAFITOVÁ BARVA, NA ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH LATÍ, ROZTEČE LATÍ MAX. 300mm, KOTVENO VRUTY DO KROVU.
- PODOBÍTI PŘESAHU STŘECHY U KONCOVÉ STŘEŠNÍ LIŠTY - PLASTOVÉ PALUBKY, GRAFITOVÁ BARVA, NA ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH LATÍ, ROZTEČE LATÍ MAX. 300mm, KOTVENO VRUTY DO KROVU.
- BAKONOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ (VODOROVNÉ TYČE), VÝŠKA 1000mm, KOTVENO NA CHEMICKOU KOTVU DO PRŮVLUKU, DLE VÝROBCE.
- OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ (VODOROVNÉ TYČE), VÝŠKA 1000mm, DLE VÝROBCE.
- OCELOVÉ NEREZOVÉ MADLO KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU DO ŽB VĚNCE, DLE VÝROBCE.

LEGENDA MATERIÁLU

- PROSTÝ BETON C25/30
- HUTNĚNÝ NÁSYP - DOSYPÁVAT ZEMINOU A PO 400mm HUTNIT VIBRAČÍ DESKOU
- ŽELEZOBETON C25/30, OCEL 10 505 (R), KULADNĚ, PROVIBROVAT PONORNÝM VIBRÁTOREM.
- PŮVODNÍ ZEMINA
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA, STROJNĚ HLazená, S EPOXIDOVÝM NÁTEREM, DILATOVÁNA PO 5x5m, OBVOU DILATOVÁN, NAVRŽENO NA MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ 5 tun ZA PŘEDPOKLADU ZAJIŠTĚNÍ HUTNĚNÉHO PODLOŽÍ Ede2 min. 80MPa NA ZÁKLADĚ ZPRACOVANÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU.
- CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTI.
- HUTNĚNÉ KAMENIVO - 0/32, 0/63
- PISEK NEBO ŠOTOLINA - 0/4
- PODSYP POD DLAŽBU - KAMENIVO 4/8
- HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 32/63
- HYDROIZOLACE - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI.
- TEPELNÁ IZOLACE EPS U PŘEKLADŮ
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 450mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFÍ R VÝROBNÍHO ROZMĚRU 384x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- VNITŘNÍ STĚNA TL. 250mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU Z PROFÍ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 330x250x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- PŘÍČKOVKA TL. 125mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM AKU 11.5 PROFÍ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 497x115x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10

SKLADBY

- S1 EPOXIDOVÝ NÁTER tl. 2mm
DRÁTKOBETONOVÁ ŽB DESKA STROJNĚ HLazená - DRÁTKOBETON C 25/30 tl. 200mm, VYZTUŽ DRÁTKY DRAMIX 3d 80/60 V MNOŽSTVÍ 15kg/m3 DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, OBVODOVÁ IZOLACE MIRELON tl. 10mm. (OBVODOVÉ KONSTRUKCE JE TŘEBA ZAKRYT PE FOLIÍ PROTI UŠPÍNĚNÍ).
GEOTEXTILIE 200g/m2
HYDROIZOLACE - MĚKČENÁ POLYVINYLCHLORIDOVÁ FOLIE - NAPŘ. STAFOL 914 tl. 1mm.
GEOTEXTILIE 300g/m2
HUTNĚNÝ PÍSEK 0/4 tl. 50mm
HUTNĚNÝ NÁSYP 0/63 NEBO 0/32 tl. 400mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU - NAPŘ. FILTEK 300g/m2
ZEMNÍ PLÁN
- S3 LAMINÁTOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA tl. 7mm
TLUMICÍ PODLOŽKA tl. 5mm
VYROVNÁVACÍ STĚRKA tl. 4mm
CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTI tl. 65mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE EPS 100 s tl. 40mm
PŘEDPÍJATÝ PANEL SPIROLL tl. 200mm
TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 150 mm.
STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTUVA VODY
ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
- S5 LAMINÁTOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA tl. 7mm
TLUMICÍ PODLOŽKA Z PĚNĚNÉHO PE tl. 5mm
VYROVNÁVACÍ STĚRKA tl. 4mm
CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTI tl. 65mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE EPS 100 s tl. 40mm
STROPNÍ PANEL SPIROLL tl. 200mm
VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 36mm
SDK DESKA NA ZAVĚŠENÝCH OCELOVÝCH ROSTECH tl. 12mm
- S6 VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 9mm
LEPICI TMEL tl. 6mm
VYROVNÁVACÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 5mm
CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTI tl. 50mm
DRENÁŽNÍ A FILTRAČNÍ VRSTVA - PROFILOVANÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILÍÍ
SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - FOLIE Z PVC - P
SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - EPS 150 NA POLYURETANOVÉM LEPIDLE, LEPENÉ NA VAZBU KE SPÁDOVÝM KLÍNŮM tl. 120mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 NA POLYURETANOVÉM LEPIDLE min. tl. 30mm, max tl. 100 mm PŘÍ SKLONU 2%
PAROTĚSNÍČNÍ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEJMOZRNÝM POSYPEM 4 mm
PENETRACE NA BÁZI ASFALTU
STROPNÍ PANEL SPIROLL tl. 160mm
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI - KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 150 mm.
STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTUVA VODY
ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
- S7 VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 9mm
LEPICI TMEL tl. 6mm
VYROVNÁVACÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 5mm
CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTI tl. 50mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE SPÁDOVÉ KLÍNY - EPS 150 tl. max. tl. 100mm
STROPNÍ PANEL SPIROLL tl. 160mm
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI - KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 150 mm.
STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTUVA VODY
ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
- S8 BETONOVÁ DLAŽBA v=35mm NA PLASTOVÝCH NASTAVITELNÝCH REKTIKIFICAČNÍCH TERČÍCH.
OCHRANNÁ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PÁSU POD PODLOŽKAMI tl. 4,5mm
ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM tl. 4,5mm
SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ NA HORNÍM POVRCHU tl. 3mm
EPS 150 NA POLYURETANOVÉM LEPIDLE min. tl. 30mm, max tl. 100 mm PŘÍ SKLONU 2%
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 NA POLYURETANOVÉM LEPIDLE min. tl. 30mm, max tl. 100 mm PŘÍ SKLONU 2%
PENETRACE NA BÁZI ASFALTU
STROPNÍ PANEL SPIROLL tl. 160mm
PODPOPEVY POZICNÍ BUDOU VYZDĚNÝ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, HLAVA PODPŮRNĚHO PILÍŘE BUDE ZMONTOLNITĚNA V TL. 250mm KVŮLI KOTVENÍ PŘEDZDÍM.
- S9 ASFALTOVÝ PÁS Z HORNÍ ČÁSTI OPATŘEN BRÍDLIČNÝM POSYPEM, SPODNÍ ČÁST OPATŘENA PŘESAHU STŘECHY U OKAPU - PLASTOVÉ PALUBKY, GRAFITOVÁ BARVA, tl. 4 mm.
ASFALTOVÝ PÁS PODKLADNÍ - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS MECHANICKY KOTVEN
POZINKOVANÝMI VRUTY DO OSB DESEK, tl. 4 mm.
OSB DESKY - P+D - MECHANICKY KOTVENO DO KROKVÍ, tl. 22mm
KROKVE 60x100 - KOTVENO UHELNÍKEM ZE ZINKOVANÉHO PLECHU Z OBOU STRAN KROKVE DO POZDÍVNICE
VĚTRNÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA tl. min 1070 mm, tl. max 1790 mm.
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 2x tl. 150 mm.
PAROTĚSNÍČNÍ VRSTVA - OSIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS CELPOLOŠNĚ NATAVEN tl. 4 mm.
PENETRACNÍ ASFALTOVÝ NÁTER
PANELY SPIROLL tl. 200 mm.
SDK PODHLED NA ZAVĚŠENÝCH OCELOVÝCH ROSTECH tl. 250mm
- S11 VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTUVA VODY
TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 150 mm.
KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 44 PROFÍ R VÝROBNÍHO ROZMĚRU 187x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10.
VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANAŠENÁ A HLazená TL. 10mm, KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU.
- S12 1. POVRCHOVÁ VRSTVA : OBRUSNÝ ASFALTOVÝ BETON ACC 11 (ABS) tl. 40mm Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU.
SPOJOVACÍ ŽIVIČNÝ POSTŘIK Z ASFALTU V MNOŽSTVÍ DO 0,70kg/m²
2. VRSTVA : PODKLADNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA ACP 16 tl. 90mm
HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 0/32 tl. 170 mm
HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 0/63 tl. 250mm
HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 32/63 tl. 350mm
SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU - NAPŘ. FILTEK 300g/m2
ZEMNÍ PLÁN
- S13 ZÁMKOVÁ DLAŽBA SĚDÁ tl. 60mm
STĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 4/8 tl. 50mm
HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 0/63 nebo 0/32 tl. 350mm
SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU - NAPŘ. FILTEK 200g/m2
ZEMNÍ PLÁN
- S14 VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTUVA VODY
TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 150 mm.
KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 44 PROFÍ R VÝROBNÍHO ROZMĚRU 187x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10.
VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANAŠENÁ A HLazená TL. 10mm, KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU.
- S17 VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANAŠENÁ A HLazená TL. 10mm, KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU.
VNITŘNÍ STĚNA TL. 250mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 24 PROFÍ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 372x240x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10.
VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANAŠENÁ A HLazená TL. 10mm, KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU.
- S18 VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANAŠENÁ A HLazená TL. 10mm, KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU.
PŘÍČKOVKA TL. 125mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11.5 PROFÍ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 497x115x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10.
VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANAŠENÁ A HLazená TL. 10mm, KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU.
- S19 VENKOVNÍ KERAMICKÉ DLAŽDICE PROTISKLUZNÉ SVĚTLÉ SĚDÉ BARVY tl. 15mm
LEPICI TMEL tl. 6mm
BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENA KARI SÍTÍM, DRUHÝ STUPEŇ DESKY NÁPOJEN SVISLÝMI PRUTY A PROVÁZAN
KARI SÍTÍM tl. 250 mm
HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 0/32, 0/63, HUTNIT PO 300mm tl. 600mm
SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU - NAPŘ. FILTEK 200g/m2
ZEMNÍ PLÁN
- S20 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU - MARMOLIT SĚDÉ BARVY
PENETRACE PODKLADU
KERAMICKÉ ZDVO tl. 250mm Z PÁLENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 24 PROFÍ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 372x240x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
PERLINA S LEPIDLEM
PENETRACE PODKLADU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU - MARMOLIT SĚDÉ BARVY
- S21 ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM tl. 4,5mm
SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ NA HORNÍM POVRCHU tl. 3mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 NA POLYURETANOVÉM LEPIDLE min. tl. 70mm, max tl. 100 mm PŘÍ SKLONU 2%
STROPNÍ PANEL SPIROLL tl. 160mm
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI - KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 150 mm.
STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTUVA VODY
ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.

0,000 = 292,06 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		T	F	F
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN				
VEDUČÍ PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA		T	F	F
STAVBY	NÁMĚSTÍ 75, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR				
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		T	F	F
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM		FORMAT	16 A4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/15/19	
OBŠAH	PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'		STUPEŇ PD	DPS	
			MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.8	
			1:50		