

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

ÚPRAVA NÁŠLAPNÉ VŘSTVY PODLAHY V MÍSTNOSTI Č. 111		
POZNÁMKA: - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VLOŽKY BUDOV OSTATNÝCH VČ. PODLAŽNÍCH VŘSTEV AŽ NA PRVNÍ PODLAŽ (DŘEVĚNÝ BETON)		
STÁVAJÍCÍ KAPKY JE MOŽNÉ ROZPOČÍT A POUŽIT ZNOVU POUŽIT		
S1	- TRÉSTVĚ LAKOVANÉ DŘEVĚNÉ PALUBKY TL. 15 mm	15 mm
	- PUL LEPIDLO ULOŽENÉ K LEPENÍ PARKET	1 mm
S5	- STÁVAJÍCÍ LAKOVANÉ NEBO BETONOVÝ PRVNÍ PODLAŽ	5-15 mm
	- V PRVNÍM BET. PODLAŽÍ PROJEVIT SAMONIVOLAČNÍ VYROVNÁVACÍ	
	- OPOTŘEBOVANÉ LEPIDLO TL. 10 A 15 mm	
	- V PRVNÍM DŘEVĚNÝM PODLAŽÍ PROJEVIT VYROVNÁVACÍ (NEBOJEDNÁK)	
NOVÁ PRŮŽNA PODLAHA V POSILOVNĚ VE ZNP VČ. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:		
S5	- NÁŠLAPNÁ VŘSTVA - PRŮŽNÁ PODLAHOVNA - ČTVŘECÍ 1x1m (EPDM, EVA, APOD.)	20 mm
	- DVOUSLOŽKOVÉ LEPIDLO K LEPENÍ PRŮŽNÝCH PODLAHOVIN	1 mm
S5	- BETONOVÁ NÁŠLAPNÁ (C 20/25) TL. 50 mm	50 mm
	- KARI SÍT 4x150x150 mm	
S5	- SERNÁČNÍ VŘSTVA - VÝZTUŽ PERFOR	20 mm
	- KROČIDOVÁ IZOLACE - ROVNĚŽ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 20 mm	
S5	- NABETONOVANÁ DESKA Z BET. TŘ. C 20/25 TL. 60 mm (NAD VLOHU PLECHU)	60 mm
	- KARI SÍT 50x50x100 mm	
S5	- POZINK. OCEL. TRAFÉROVÝ PLECH T50 (VŠE 1100x) TL. 0,8 mm (BOC. PRŮVÁBĚ)	50 mm
	- STŘEŠNÍ NORMOV. OCEL. PROFILY (194) (HRAVÝ) PO OCA L 1,1	240 mm
S5	- ZAVĚŠENÝ NOSNÝ ROŠT Z POZINK. OCEL. PROFILŮ CD 60x27 (JA 50x40) A 800 mm	140 mm
	- KULTURNÍ ZÁVĚS S DÁTKEM PRŮBĚHÁKEM KE SPODNÍM PÁSMU A PROFILU	
S5	- ŽIVOCÁVNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ TL. 100 mm	30 mm
	- ZAVĚŠENÝ MONTÁŽNÍ ROŠT Z POZINK. OCEL. PROFILŮ CD 60x27 / 500 mm	
S5	- KROČIDOVÉ SPORKY K UPRVNĚNÍ K ROVNĚRNÉ ROŠTĚ	15 mm
	- OPRÁŠENÍ Z SOK DESK SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (RED, FIRE)	60 mm
S5	- ALUMINOVÝ KROČIDOVÝ POKLAD S KROČIDEM 60x60 mm, PÁSEK Z BRANĚNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUŠTOSTI TL. 15 mm, ROŠT ZAVĚŠEN POMOČÍ PRŮBĚHÁKŮ KONZOL	
REKONSTRUKOVANÝ STŘEŠNÍ PĚŠT NAD STÁVAJÍCÍ ČÁSTÍ OBJEKTU		
POZNÁMKA: - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA (PÁLENÉ STŘEŠNÍ TAŠKY) BUDĚ VČ. LATOVÁNÍ KOMPLETNĚ OSTATNĚNÁ A NÁHRAZENÁ NOVOU		
S9	- STŘEŠNÍ KRYTINA - PÁLENÉ STŘEŠNÍ TAŠKY (BÁŽENÉ, DVOUKRÁŽKOVÉ)	40 mm
	- LATOVÁNÍ - LATÉ 60x40 mm PO OCA 300-350 mm (DLE TYPU ŠABLONY TAŠEK)	40 mm
S9	- PROSTĚNÁVÁNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 mm S KONTAKTNÍMI PLY OCELI	40 mm
	- POSTATNÁ HYDROIZOLACE - OPOJNÉ OTVĚŘENÁ PY OCELI	180 mm
S9	- STÁVAJÍCÍ KROČIDKÉ - HRANOLY 120x140 - 120x160 mm (ZKONTROLUJTE STAV)	
	- PROSTĚNÁVÁNÍ KROČIDKÉ PROSTOR	
ZATEPLENÝ PODLAŽNÍ NA KLĚŠTNÍCH V POSILOVNĚ		
S10	- PROSTĚNÁVÁNÍ KROČIDKÉ PROSTOR	180 mm
	- NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAŽNÍ - KLĚŠTNÍ 240x180 mm / CCA 1 m	
S10	- VLOŽENÁ TERENNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ TL. 180 mm	80 mm
	- TERENNÍ IZOLACE VLOŽENÁ NAD ROŠTEM - MIN. VLNÁ TL. 80 mm	30 mm
S10	- ZAVĚŠENÝ NOSNÝ ROŠT Z POZINK. OCEL. PROFILŮ CD 60x27 / 500 mm	30 mm
	- PRŮBĚHÁK	
S10	- ZAVĚŠENÝ MONTÁŽNÍ ROŠT Z POZINK. OCEL. PROFILŮ CD 60x27 / 500 mm	30 mm
	- KROČIDOVÉ SPORKY K UPRVNĚNÍ K ROVNĚRNÉ ROŠTĚ	
S10	- PAROZÁBRANA - VÝZTUŽ JE POUŽITA A REFLEXNÍ VŘSTVOU UPOJCE, STIKY A PROSTUPY OHLAŠNĚ UJENÉ SAMOLEP. PÁSKOU	12,5 mm
	- OPRÁŠENÍ Z SOK DESK (OBYČNĚ BÍLÉ, VÝŠTĚ)	
ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ PĚŠT (ŠIKMINY) V POSILOVNĚ		
S11	- STŘEŠNÍ KRYTINA - PÁLENÉ STŘEŠNÍ TAŠKY (BÁŽENÉ, DVOUKRÁŽKOVÉ)	40 mm
	- LATOVÁNÍ - LATÉ 60x40 mm PO OCA 300-350 mm (DLE TYPU ŠABLONY TAŠEK)	40 mm
S11	- PROSTĚNÁVÁNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 mm S KONTAKTNÍMI PLY OCELI	40 mm
	- POSTATNÁ HYDROIZOLACE - KONTAKTNÍ OPOJNÉ OTVĚŘENÁ PY OCELI	160 mm
S11	- KROČIDKÉ - HRANOLY 120x140 - 120x160 mm (ZKONTROLUJTE STAV)	80 mm
	- VLOŽENÁ TERENNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ TL. 160 mm	30 mm
S11	- TERENNÍ IZOLACE VLOŽENÁ NAD ROŠTEM - MIN. VLNÁ TL. 80 mm	30 mm
	- ZAVĚŠENÝ NOSNÝ ROŠT Z POZINK. OCEL. PROFILŮ CD 60x27 / 500 mm	
S11	- ZAVĚŠENÝ MONTÁŽNÍ ROŠT Z POZINK. OCEL. PROFILŮ CD 60x27 / 500 mm	30 mm
	- KROČIDOVÉ SPORKY K UPRVNĚNÍ K ROVNĚRNÉ ROŠTĚ	
S11	- PAROZÁBRANA - VÝZTUŽ JE POUŽITA A REFLEXNÍ VŘSTVOU UPOJCE, STIKY A PROSTUPY OHLAŠNĚ UJENÉ SAMOLEP. PÁSKOU	12,5 mm
	- OPRÁŠENÍ Z SOK DESK (OBYČNĚ BÍLÉ, VÝŠTĚ)	
SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBODOVÝCH STĚN OPATŘENÝCH NOVÝM KZS		
S17	- TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm	3 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	5 mm
S17	- VÝZTUŽNÁ VŘSTVA - STĚRNA TL. 5 mm + SKLOVLÁKNITÁ SÍTOVINA	5 mm
	- TER. IZOLACE - FASOVANÉ GRANITOVÝ EPS TL. 120 mm	120 mm
S17	- KOTVENÍ ZAVĚŠENÉ PLEŠT. TALBOVÝCH HMOŽDŽKAR (MIN. 6 KSMOZ)	5-10 mm
	- LEPIDLO VŘSTVA - LEPIDLO TL. 3-10 mm	300-500 mm
S17	- STAV. OHNĚVATĚ OBOD. ŽIVÝ Z OP TL. 300-500 mm	
SKLADBA KZS V SOKLOVÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU		
S18	- TENKOVŘSTVÁ SKLOVÁ MOZAIKOVÁ PROBAVENÁ OMÍTKA TL. 3 mm	3 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	5 mm
S18	- VÝZTUŽNÁ VŘSTVA - STĚRNA TL. 5 mm + SKLOVLÁKNITÁ SÍTOVINA	5 mm
	- TER. IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm	100 mm
S18	- KOTVENÍ ZAVĚŠENÉ PLEŠT. TALBOVÝCH HMOŽDŽKAR (MIN. 6 KSMOZ)	5-10 mm
	- LEPIDLO VŘSTVA - LEPIDLO TL. 3-10 mm	300-500 mm
S18	- STAV. OHNĚVATĚ OBOD. ŽIVÝ Z OP TL. 300-500 mm	
SKLADBA NOVÝCH OBODOVÝCH STĚN SE ŽDÍVEM TL. 400 mm		
S19	- TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ PROBAVENÁ OMÍTKA TL. 3 mm	3 mm
	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	5 mm
S19	- VÝZTUŽNÁ VŘSTVA - STĚRNA TL. 5 mm + SKLOVLÁKNITÁ SÍTOVINA	5 mm
	- TER. IZOLACE - FASOVANÉ GRANITOVÝ EPS TL. 120 mm	120 mm
S19	- KOTVENÍ ZAVĚŠENÉ PLEŠT. TALBOVÝCH HMOŽDŽKAR (MIN. 6 KSMOZ)	5-10 mm
	- LEPIDLO VŘSTVA - LEPIDLO TL. 3-10 mm	400 mm
S19	- ŽIVÝ Z TERENNÍ OCAVLÁKNITÝ BOKOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA TENKOVŘSTVÝ MALTU (LEPIDLO)	15 mm
	- VNITŘNÍ VÝPOČETNÍ DVOURÁVNÁ (ŠIKMÝCH) OMÍTKA	
CHODNÍKY (POCHOZNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY)		
S20	- BET. ŽIVOCÁVNÁ OVLÁČKA TL. 60 mm	60 mm
	- OVLÁČKA - STŘEDKOVÝ FR. 4x11 TL. 40 mm	40 mm
S20	- PODKLAD. STŘEDKOVÝ FR. 16-32 TL. 200 mm	200 mm
	- PODKLADNÍ TVARNA GEOTEXTILIE	
S20	- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - $\rho_{\text{min}} \geq 30 \text{ kPa}$	

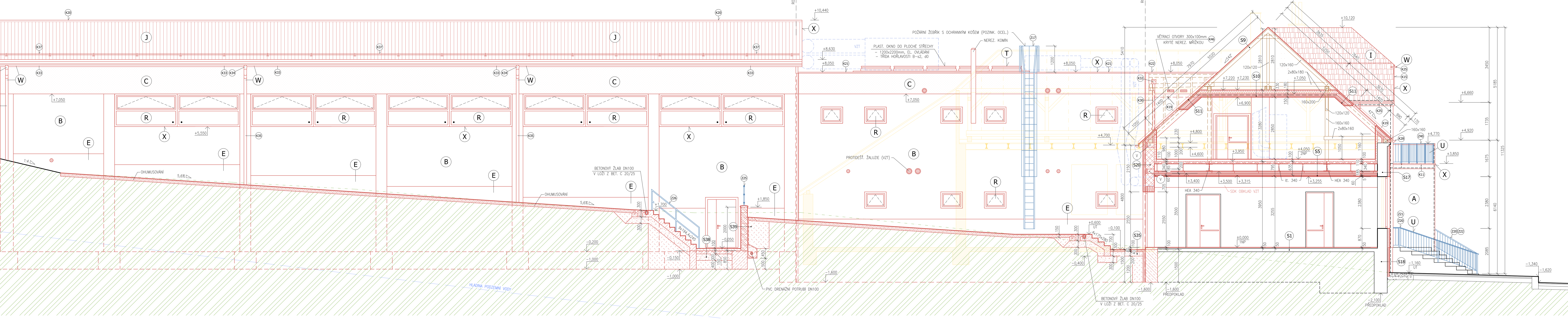
PODESTA V ENKOVNÍHO "ÚNIKOVÝHO" SCHOŠTĚ

S30	- PROPOJOVÝ HMOŽDŽKOVÝ NÁTĚR (Z VŘSTVY)	0 mm
	- HMOŽDŽKA BET. HMOŽDŽKA VĚŠENÁ Z BET. TŘ. C 20/25 TL. 80-100 mm	80-100 mm
S30	- PODKLADNÍ NÁTĚR - JE MOŽNÉ ROZPOČÍT A POUŽIT ZNOVU POUŽIT	150 mm
	- OCEL. KARI SÍT S DÁTKEM 60x60 mm A OXY 120x120 mm	300 mm
SKLADBA OPRŮBĚNÝCH STĚN V ENKOVNÍHO "ÚNIKOVÝHO" SCHOŠTĚ		
S30	- ŽIVÝ Z BETONOVÝCH SKOŠEPRVNÝCH TVÁRNIC (ZTRAC. BEDNĚNÍ)	300 mm
	- TL. 100 mm ŽALUZIE (HMOŽDŽKA TŘ. C 20/25 S VÝZTUŽÍ Z OCELI TŘ. B800 UPRVNĚNÉ VĚŠENÝCH VÝVOČÍ)	
S30	- OCHRANÁ A DŘENÁŽNÍ VŘSTVA - PLAST. NOPOVÁ FÓLIE T20	20 mm
	- TĚLISČNÍ VŘSTVA - NETOVANÁ GEOTEXTILIE - 100 g/m ²	
S30	- ZHUTNĚNÝ ŽÁVÝ PODLAŽNÍ ZEMINOU	

ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV, MĚŘÍTKO 1:50

LEGENDA POVRCHŮ

OZN.	NÁZEV	OZN.	NÁZEV
A	TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (ODSTĚN I)	N	VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY - PŘÍRODNÍ DŘEVO OPATŘENÉ LAZUR. LAKEM
B	TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (ODSTĚN II)	R	PLASTOVÁ OKNA A BALKONOVÉ DVĚŘE
C	TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (ODSTĚN III)	T	DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ OKNA (S PLAST. VNĚJŠÍ VŘSTVOU) DO PLOCHÝCH STŘECH
E	TENKOVŘSTVÁ SKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (ODSTĚN II)	U	ŽÁBRALČÍ A ČÁSTI OPLECENÍ Z ŽÁROVÉ POZINK. OCEL. PÁSOVINY
I	STŘEŠNÍ KRYTINA - PÁLENÉ STŘEŠNÍ TAŠKY	W	OKAPOVÉ ŽLABY A ODPADNÍ TROUBY Z OCEL. POZINK. PLECHU
J	STŘEŠNÍ KRYTINA - POPLAST. POZINK. OCEL. PLECH - IMITACE TAŠEK	X	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ Z OCEL. POZINK. PLECHU




LEGENDA KONSTRUKCÍ

	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	- NOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ)
	- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	- NOVÉ OCELOVÉ (KOVOVÉ) KONSTRUKCE
	- NOVÉ DOPLNKOVÉ PRVKY (ŽÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY APD.)
	- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (MATERIÁL NESPECIFIKOVÁN)
	- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ K-CE - ŽELEZOBETON C 25/30
	- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ K-CE VYTVOŘENÉ Z BET. SKOŠEPRVNÝCH TVÁRNIC (ZTRAC. BEDNĚNÍ) S VLOŽ. VÝZTUŽÍ A ŽALUZIOU Z BET. TŘ. C 20/25
	- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU TŘ. C 25/30 (U DOPLNK. OBJEKTŮ C 20/25)
	- NOVÉ NOSNÉ ŽIVDO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 250 A 300 mm, P15, LEPIDLO
	- SPÁDOVÉ VŘSTVY PLOCHÝCH STŘECH Z PĚNOBETONU (CEMENTOVÉ PĚNY)
	- NOVÉ NOSNÉ ŽIVDO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 250 A 300 mm, P15, LEPIDLO
	- NOVÉ OBODOVÉ A VÝPLŇOVÉ ŽIVDO Z TERENNÍ-IZOLAČNÍCH BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 400 A 450 mm, P10, $\lambda \leq 0,09 \text{ W/mK}$, LEPIDLO
	- NOVÉ PRŮČKY TL. 100 A 150 mm Z BROUŠENÝCH KERAM. PRŮČKOV TL. 80 A 140 mm, P10, LEPIDLO
	- TERENNÍ IZOLACE:
	- DESKY Z EPS 1000 TL. 120 mm
	- DESKY Z XPS TL. 80 mm (V MULTIFUNKČNÍM SÁLE)
	- ŽIVDO POD UT A V OBLASTI SOKLU:
	- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S XPS TL. 100 mm
	- ŽIVDO NAD UT STÁVAJÍCÍ ČÁSTÍ OBJEKTU (MIMO SOKL):
	- KONTAKT. ZATEP. SYSTÉM S GRAFITOVÝM EPS TL. 100 A 120 mm
	- ŽIVDO NAD UT PŘESTAVOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU (MIMO SOKL):
	- KONTAKT. ZATEP. SYSTÉM S MINERÁLNÍ VLNOU ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) TL. 100 A 300 mm
	- PODLAHE A STŘEŠY NAD ŽNP STÁVAJÍCÍ ČÁSTÍ OBJEKTU:
	- MINERÁLNÍ VLNÁ O CELK. TL. 240-260 mm
	- PLOCHÉ STŘECHY:
	- DESKY Z EPS 1000 CELK. TL. 260 mm (NEPOVOZÍ STŘECHY)
	- DESKY Z EPS 2005 CELK. TL. 260 mm (PROVOZOVNÉ STŘECHY)
	- HYDROIZOLACE:
	- SPONČI STAVBA:
	- NATAVNÉ MODIFIK. ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TISKANINY
	- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - 1x ASF. PÁS ... izolace podlah nad HPV
	- IZOLACE PROTI STĚŽÍVACÍ VOZE - 2x ASF. PÁS ... izolace stěn pod UT a nad HPV
	- IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VOZE - 3x ASF. PÁS ... izolace podlah a stěn pod HPV
	- STŘECHY:
	- HLAVNÍ VŘSTVA - NATAVNÝ MODIFIK. ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU Z PĚS ROHOŽE
	- PODKLADNÍ VŘSTVA - OKID. ASFAL. PÁS NAKLADENOVANÝ NA DESKY Z EPS
	- PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE T20 (COHRAVNÁ A DŘENÁŽNÍ VŘSTVA)
	- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - ROSTLÉ JHLIČNATÉ DŘEVO TŘÍDY C24
	- LEPENÉ BSK HRAKOVY TŘÍDY GL24
	- ZHUTNĚNÉ ŽÁVY PŮVODNÍ (STABILIZOVANOU) ZEMINOU
	- ZHUTNĚNÉ ŽÁVY A PODSYPY DŘEVĚNÝM KAMENIVEM (ŠTEKEM) FR. 16-32, 32-63 (VÍZ SKLADBY)
	- ŽÁVY TĚŽENÝM KAMENIVEM (KÁČIKEM) FR. 16-32
	- ROZPROSTŘENÁ OMÍTKA (HUMUSOVITÁ VŘSTVA) TL. 150-200 mm
	- PŮVODNÍ ZEMINA
	- BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 190,410 (B.p.v.)

Zpracovatel: Ing. Petr Zavadil		Výrobce: Ing. Petr Zavadil (včetně 100)		 SPZ DESIGN, s.r.o. Horního štábu 770 00 Olomouc - město IČ: 259 31 112 e-mail: spz@spzdesign.cz www.spzdesign.cz
Ing. Karel Chadima		Ing. Karel Chadima (včetně 100)		
Kraj: Jihomoravský		Město: Příbram, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2200/1, k.ú. Příbram		
Investor: Obec Příbram, č.p. 348, 691 24 Příbram		Účel projektu: DPS		
Nový stav:		Datum: 6/2018		
Přestavba a změna účelu užívání KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM		Datum: 4/18-5		
		Verze: 1.0		
Dělník výkres: ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV		Formát výkresu: 1:50		
		Dělník výkresu: D.1.1b-17		